



THE FIELD MUSEUM LIBRARY



3 5711 00017 0556

wa-
Min 125 Gafeln
oflt. roll. Lichth

Ref
13
Syst
B

Field Museum of Natural History

LIBRARY

Chicago

From Weiger, O.

Class 303

Book 6n.24

ICONOGRAPHIA GENERUM PLANTARUM

EDIDIT

STEPHANUS ENDLICHER.

fasc. 1, pl. 1-12, 1837
" 2, " 13-24, 1837
" 3, " 25-36, 1837
" 4, " 37-48, title, dedication, pp. v-viii, 1838
" 5, " 49-60, 1838
" 6, " 61-72, 1839
" 7, " 73-84, 1839
" 8, " 85-96, 1839
" 9, " 97-108, 1840
" 10, " 109-120, IX-XVI, 1841.

Dates given in fount
Arnold Arb. 28:425, 1947

VINDOBONAE.

APUD FR. BECK, UNIVERSITATIS BIBLIOPOLAM.

1838.

QK
98
E52

QK
98
E52

ALLANO CUNNINGHAM

SERENISSIMAE BRITANNIARUM REGINAE

IN COLONIIS AUSTRALIBUS

B O T A N I C O

D I C A T

Stephanus Endlicher.

Digitized by the Internet Archive
in 2013

<http://archive.org/details/iconographiagene00endl>

SIGLAE BRUNONIANAE.

- a. Flos ante expansionem.**
- a 1. Flos expansus.**
- b. Operculum floris:** *e calyce et corolla confluentibus saepius formatum.*
- c. Perigonium:** integumentum florale monocotyledonum, et ut plurimum simplex dicotyledonum (*cōrolla* Linn. *calyx* Juss.).
 - c 1. Perigonii foliola v. laciniae seriei exterioris;** saepe calycinae indolis (*calyx* Linn.).
 - c 2. Perigonii foliola v. laciniae seriei interioris** (exceptis *c* 3. et 4.); saepe texturae petaloideae (*corolla* Linn.).
 - c 3. Labellum ejusve appendices.** *In Orchideis.*
 - c 4. Squamulae hypogynae Graminum** (*nectarium* Linn.).
 - c 5. Appendices perigonii.**
- d. Calyx.**
- e. Corolla monopetala.**
- e 1. Petala.**
- e 2. Appendices corollae** (*nectarium* Linn. *parapetala* Ehrhart).
- f. Discus hypogynus v. epigynus.**
- f 1. Glandulae v. squamulae hypogynae v. epigynae.**

VI

- g.* Columna genitalium: *Orchidearum, Stylidearum.*
- g* 1. Genitalia distincta: integumentis remotis.
- h.* Stamina.
- h* 1. Anthera.
- h* 2. Pollen.
- h* 3. Pollinis massae: in *Orchideis et Asclepiadeis.*
- h* 4. Stamina sterilia.
- h* 5. Corona tubi staminei: in *Asclepiadeis (nectarium Linn.).*
- i.* Pistillum.
- i* 1. Ovarium.
- i* α . Stylus.
- i* 2. Stigma.
- i* 3. Stigmatis indusium: in *Goodenoviis, Brunonia.*
- i* 4. Ovulum.
- i* β . Chalaza.
- i* γ . Micropyle.
- i* δ . Rhaphe.
- l.* Fructus compositus: *floribus pluribus communis.*
- l* 1. Pericarpia plura distincta: *floris unici.*
- m.* Induviae. *Reliquiae foliis fructum v. augentes v. coronantes v. eidem adnatae.*
- m* 1. Pappus.
- m* 2. Calyptra *Muscorum.*
- n.* Pericarpium. *Complectens ejusdem species omnes a simplicissima caryepside Graminum.*
- n* 1. Pericarpium apertum.
- n* 2. Dissepimentum.
- n* 3. Valvulae.

- n* 4. Operculum.
- n* 5. Peristomium Muscorum.
- n* 6. Placenta (*receptaculum seminum* Gaert.).
- n* 7. Funiculus umbilicalis.
- n* 8. Strophiola v. caruncula umbilicalis.
- n* 9. Arillus.
- o*. Semen.
- o* 1. Ala seminis.
- o* 2. Coma seminis: in *Asclepiadeis*, *Epilobio*.
- o* 3. Integumenta seminis.
- o* 4. Albumen (*perispermum* Juss. *endospermum* Rich.).
- o* 5. Vitellus: in *Scitamineis*, *Nymphaea*.
- p*. Embryo.
- p* 1. Cotyledon.
- p* 2. Plumula.
- p* 3. Radicula.
- q*. Folium.
- q* 1. Petiolus.
- q* 2. Stipula.
- r*. Caulis v. scapi portio.
- s*. Inflorescentia: *complectens species omnes; exceptis duabus sequentibus (s 1. et s 2.)*.
- s* 1. Flos compositus.
- s* 2. Locusta Graminis (v. *uniflora* [v. *multiflora*]).
- t*. Involucrum umbellae, capituli.
- t* 1. Involucrum floris compositi (*calyx communis* Linn.).
- t* 2. Gluma Graminum (*calyx* Linn.).

VIII

- t* 3. Calyx exterior: *Malvacearum*, *Dipsacearum*, *Brunoniae*.
- t* 4. Involucrum (*sori v. capsulae unicae*) Filicum (*indusium Swartz*).
- t* 5. Bracteae.
- t* 6. Squamae amenti.
- t* 7. Paleae.
- t* 8. Paraphyses Muscorum.
- t* 9. Calyptra: dum e bracteis connatis formata.
- u.* Receptaculum floris unici.
- u* 1. Receptaculum commune v. floris compositi v. amenti v. capituli.
- x.* Diagramma floris.

Signa sequentia literis subposita sic intelligenda.

- * Partem vi expansam v. apertam esse denotat.
- + sectam verticaliter.
- ∴ horizontaliter.
- magnitudine diminutam.

Dum partes magnitudine auctae sunt, literae majusculae pro minoribus substituuntur.

Conspectus dispositionis tabularum.

Gasteromycetes.

357. *Ascröe pentactina* Endl. *Atakt.* t. 50. — Habitat in Nova Hollandia. (Ferd. Bauer.) I. 1.

Lycopodiaceae.

695. *Psilotum* (*Tmesipteris*) *Forsteri* Endl. *Flor. Norf.* 6. *Tmesipteris tannensis* *Bernhardi* in *Schrader Jour.* 1801 I. 131. non *Labill.* — Habitat in insula Norfolk. (Forster Ferd. Bauer.) VIII. 85.

Gramineae.

882. *Coelachne pulchella* R. Brown *Prodr.* 187. — Habitat in Nova Hollandia tropica. (Ferd. Bauer.) I. 2.

Cyperaceae.

963. *Diplacrum caricinum* R. Brown *Prodr.* 240. — Habitat in Nova Hollandia tropica. (Ferd. Bauer.) III. 25.

Centrolepideae.

1006. *Centrolepis fascicularis* *Labillard.* *Nov. Holl.* I. 7. t. 1. *Desvauxia Billardieri* R. Brown *Prodr.* 252. — Habitat in Nova Hollandia orientali et in insula Diemen. (*Labillard.*, R. Brown, Ferd. Bauer, Sieber, Hügel.) V. 49.

Xyrideae.

1025. *Xyris* (*Pomatoxyris*) *operculata* *Labill.* *Nov. Holl.* I. 14. t. 10. R. Brown *Prodr.* 257. — Habitat in Nova Hollandia orientali et in insula Diemen. (*Labillard.*, R. Brown, Ferd. Bauer.) II. 13.

Butomaceae.

1045. *Hydrocleis Commersonii* *Richard* in *Mem. Mus.* I. 368. — Habitat in America tropica. IV. 37.
1046. *Limnocharis Plumierii* *Richard* in *Mem. Mus.* I. 370. — Habitat in America tropica. III. 26.

Calectasiaceae.

1059. *Calectasia cyanea* R. Brown *Prodr.* 263. — Habitat in Nova Hollandia austro-occidentali. (R. Brown, Ferd. Bauer, Hügel.) IV. 38.

Melanthaceae.

1072. *Anguillaria dioica* R. Brown *Prodr.* 273. — Habitat in Nova Hollandia orientali et insula Diemen. (R. Brown, Ferd. Bauer, Hügel.) I. 3.

Liliaceae.

1104. *Blandfordia nobilis* *Smith Exot. Bot.* I. 5. t. 4. R. Brown *Prodr.* 296. — Habitat in Nova Hollandia orientali. (R. Brown, Ferd. Bauer, Sieber, A. Cunningham, Hügel.) III. 27.

1143. *Tricoryne elatior* R. Brown *Prodr.* 278. — Habitat in Nova Hollandia orientali. (R. Brown, Ferd. Bauer, A. Cunningham.) VI. 61.

1162. *Eustrephus latifolius* R. Brown *Prodr.* 281. — Habitat in Nova Hollandia orientali et tropica. (R. Brown, Ferd. Bauer.) I. 4.

1164. *Arthropodium paniculatum* R. Brown *Prodr.* 276. *Anthericum paniculatum* *Andrews Bot. Reposit.* t. 395. *Anthericum milleflorum* *Redoute Liliac.* 58. — Habitat in Nova Hollandia orientali. (*Labill.*, R. Brown, Ferd. Bauer, Sieber, A. Cunningham, Hügel.) III. 28.

1169. *Laxmannia gracilis* R. Brown *Prodr.* 286. — Habitat in Nova Hollandia orientali. (R. Brown, Ferd. Bauer, Sieber, A. Cunningham, Hügel.) IX. 97.

Smilacaceae.

1184. *Smilax glycyphylla* *Smith in Whitès Voy.* 230. R. Brown *Prodr.* 293. — Habitat in Nova Hollandia orientali. (*White*, R. Brown, Ferd. Bauer, Hügel.) IV. 39.

Irideae.

1234. *Patersonia glauca* R. Brown *Prodr.* 403. *Genosiris fragilis* *Labillard.* *Nov. Holl.* 304. — Habitat in Nova Hollandia orientali et in insula Diemen. (*Labillard.*, R. Brown, Ferd. Bauer, Sieber, A. Cunningham, Hügel.) V. 50.

Haemodoraceae.

1253. *Haemodorum spicatum* R. Brown *Prodr.* 300. — Habitat in Nova Hollandia australi. (R. Brown, Ferd. Bauer.) IX. 98.

1259. *Tribonanthes australis* *Endl. Nov. Stirp. Mus Vind. Dec. n. 34.* — Habitat in Novae Hollandiae austro-occidentalis colonia King-Georges-Sound. (Hügel.) X. 109.

*

Orchideae.

1369. *Dendrobium teretifolium* R. Brown Prodr. 333. — Habitat in Nova Hollandia orientali. (R. Brown, Ferd. Bauer, Hügel.) IX. 99.
1534. *Bartholina pectinata* R. Brown in Aiton Hort. kew. ed. 2. V. 194. *Lindley Orchid.* 333. *Orchis pectinata* Willd. Spec. IV. 11. — Habitat in Capite bonae spei (Ferd. Bauer.) IV. 49.
1544. *Gastrodia sesamoides* R. Brown Prodr. 330. — Habitat in Nova Hollandia orientali. (R. Brown, Ferd. Bauer.) I. 5.
1579. *Cryptostylis longifolia* R. Brown Prodr. 317. *Malaxis subulata* Labillard. Nov. Holl. II. 62. t. 212. — Habitat in Nova Hollandia et in insula Diemen. (Labillard, R. Brown, Ferd. Bauer, Hügel.) II. 14.
1580. *Calochilus paludosus* R. Brown Prodr. 320. — Habitat in Nova Hollandia orientali. (R. Brown, Ferd. Bauer.) II. 17.
1588. *Microtis parviflora* R. Brown Prodr. 321. — Habitat in Nova Hollandia orientali, australi et tropica. (R. Brown, Ferd. Bauer, Sieber, A. Cunningham, Hügel.) II. 15.
1589. *Acianthus fornicatus* R. Brown Prodr. 321. — Habitat in Nova Hollandia orientali. (R. Brown, Ferd. Bauer, Sieber, A. Cunningham, Hügel.) II. 16.
1592. *Eriochilus autumnalis* R. Brown Prodr. 323. *Epipactis cucullata* Labillard. Nov. Holl. II. 61. t. 211. f. 2. — Habitat in Nova Hollandia orientali, australi et tropica. (R. Brown, Ferd. Bauer, A. Cunningham, Hügel.) I. 6.
1593. *Caladena carnea* R. Brown Prodr. 324. — Habitat in Nova Hollandia orientali et tropica. (R. Brown, Ferd. Bauer, A. Cunningham.) V. 51.
1594. *Glossodia major* R. Brown Prodr. 326. — Habitat in Nova Hollandia orientali. (R. Brown, Ferd. Bauer.) VI. 41.
1596. *Lyperanthus nigricans* R. Brown Prodr. 325. — Habitat in Nova Hollandia orientali et australi. (R. Brown, Ferd. Bauer, Hügel.) I. 7.
1597. *Corysanthes (Steleocorys) unguiculata* R. Brown Prodr. 328. — Habitat in Nova Hollandia orientali. (Ferd. Bauer.) II. 13.
1598. *Caleya major* R. Brown. *Caleana major* R. Brown Prodr. 329. — Habitat in Nova Hollandia orientali. (R. Brown, Ferd. Bauer.) I. 8.
1616. *Thelychiton argyropus* Endlicher Prodr. Flor. Norf. n. 72. — Habitat in insula Norfolk. (Ferd. Bauer.) II. 29.

Musaceae.

1650. *Ravenala madagascariensis* Sonner. Voy. II. 223. t. 124. Jacq. Hort. Schönbr. I. 47. t. 93. *Urania Ravenala* Richard Musac. 13. t. 5—6. — Habitat in Madagascari. IV. 42.

Najadeae.

- 1664 $\frac{1}{2}$. *Cyanogeton Hügelii* Endlicher in Annal. Wiener Mus. II. 210. Nov. Stirp. Mus. Vindob. Dec. n. 189. — Habitat in Novae Hollandiae colonia Swan-River. (Hügel.) VII. 73.

Aroideae.

1707. *Gymnostachys anceps* R. Brown Prodr. 337. — Habitat in Nova Hollandia orientali. (R. Brown, Ferd. Bauer, Sieber, A. Cunningham, Hügel.) I. 9.

Urticaceae.

1884. *Böhmia australis* Endlicher Flor. Norf. n. 82. — Habitat in insula Norfolk. (Ferd. Bauer, A. Cunningham.) VIII. 86.

Putranjiveae.

1894. *Putranjiva Roxburghii* Wallich Tent. Flor. nep. 16. Royle Himalay. 347. t. 100. *Nageja Putranjiva Roxburgh* Flor. Ind. or. III. 766. — Habitat in montibus Indiae. (Wallich.)

Chenopodeae.

- 1920 $\frac{1}{2}$. *Didymanthus Roëi* Endlicher Nov. Stirp. Decad. n. 10. — Habitat in Novae Hollandiae austro-occidentalis interioribus (Roë.) XI. 100.

Amarantaceae.

1967. *Centrostachys aquatica* Wallich in Roxburgh Flor. Ind. II. 497. *Achyranthes aquatica* Roxburgh Flor. Ind. I. 673. — Habitat in India orientali. (Wallich.) II. 20.
1978. *Deeringia celosioides* R. Brown Prodr. 413. *Celosia baccata* Retz Observ. 5. 23. — Habitat in Asia tropica. — In Nova Hollandia tropica et orientali. (R. Brown, Ferd. Bauer.) VI. 62.

Polygoneae.

1986. *Polygonum australe* A. Richard Flor. Nov. Zeel. 178. *Coccoloba australis* Forst. Prodr. n. 179. — Crescit in Nova Zeelandia (Forst.) et in insula Norfolk. (Ferd. Bauer.) VII. 87.

Nyctagineae.

2012. *Pisonia grandis* R. Brown Prodr. 422. — Habitat in Nova Hollandia tropica. (R. Brown, Ferd. Bauer.) III. 30.

Monimiaceae.

2019. *Ruizia fragrans* Pav. Syst. Fl. peruv. 266. *Peumus fragrans* Persoon Encheir. II. 624. — Habitat in Chili. (Pöppig, Bridges.) II. 21.
2022. *Doryphora Sassafras* Endl. *Atherosperma Sassafras* A. Cunningham msc. — Habitat in Nova Hollandia orientali. (A. Cunningham.)

Laurineae.

2066. *Litsaea Baueri* Endl. msc. — Habitat in Nova Hollandia orientali. (Ferd. Bauer.) IV. 44.

Gyrocarpaeae.

2068. *Gyrocarpus sphenopteris* R. Brown Prodr. 261. — Habitat in Nova Hollandia tropica. (Ferd. Bauer.) IV. 43.

Santalaceae.

2074. *Choretrum glomeratum* R. Brown Prodr. 354. — Habitat in Nova Hollandia australi. (R. Brown, Ferd. Bauer.) IV. 45.
2075. *Leptomeria (Oxymeria) acida* R. Brown Prodr. 253. Habitat in Nova Hollandia orientali. (R. Brown, Ferd. Bauer, Sieber, Hügel.) VII. 74.

Daphnoideae.

2098. *Pimelea (Thecanthes) punicea* R. Brown Prodr. 359. — Habitat in Nova Hollandia tropica. (R. Brown, Ferd. Bauer.) I. 11.
2105. *Wikströmia australis* Endl. Prodr. Flor. Norf. n. 92. — Habitat in insula Norfolk. (Ferd. Bauer.) II. 22.

Proteaceae.

2130. *Adenanthos terminalis* R. Brown Prodr. 367. — Habitat in Nova Hollandia australi. (Labillard, R. Brown, Ferd. Bauer, Hügel.) X. 110.
2131. *Synphaea dilatata* R. Brown Prodr. 370. *Conospermum reticulatum* Smith in Rees. Cyclop. — Habitat in Nova Hollandia australi. (Ferd. Bauer, R. Brown.) III. 31.
2132. *Conospermum (Euconospermum) ericifolium* Smith in Rees Cyclop. R. Brown Prodr. 368. — Habitat in Nova Hollandia orientali. (R. Brown, Ferd. Bauer.) III. 31.
- *Conospermum (Chilurus) teretifolium* R. Brown Prodr. 369. — Habitat in Nova Hollandia australi. (R. Brown, Ferd. Bauer, Hügel.) IV. 46.
2133. *Stirlingia anethifolia* Endl. msc. *Simsia anethifolia* R. Brown Prodr. 368. — Habitat in Nova Hollandia australi. (Ferd. Bauer, Hügel.) II. 23.
2134. *Franklandia fucifolia* R. Brown Prodr. 266. — Habitat in Nova Hollandia australi. (R. Brown, Ferd. Bauer, Hügel.) V. 52.
2135. *Symphyonema paludosum* R. Brown Prodr. 371. — *S. montanum sphalm.* in tab. — Habitat in Nova Hollandia orientali. (R. Brown, Ferd. Bauer, Sieber, Hügel.) I. 12.
2143. *Grevillea (Lissostylis) riparia* R. Brown Prodr. 377. — Habitat in Nova Hollandia orientali. (R. Brown, Ferd. Bauer.) III. 33.
2144. *Hackea acicularis* Knight et Salisb. Prot. 107. — R. Brown Prodr. 383. *Conchium aciculare* Vent. Malmais. t. 111. — Habitat in Nova Hollandia orientali. (R. Brown, Ferd. Bauer.) II. 24.
2146. *Xylomelum pyriforme* Smith in Linn. Transact. IV. 214. R. Brown Prodr. 387. *Banksia pyriformis* Gärtner 1. 220. t. 47. f. 1. *Hackea pyriformis* Cavanill. Ic. VI. 25. t. 538. — Habitat in Nova Hol-

landia orientali. (R. Brown, Ferd. Bauer, Sieber, Hügel.) VI. 47, 48.

Compositae.

2213. *Hoplophyllum spinosum* DC. Prodr. V. 74. *Pteronia spinosa* Linn. f. Supplem. 357. — Habitat in Capite bonae spei. (Thunb. Drège, Eckl. et Zeyh.) III. 34.
2374. *Fresenia leptophylla* DC. Prodr. V. 328. — Habitat in Capite bonae spei. (Drège.) III. 35.
2502. *Wollastonia Forsteriana* DC. Prodr. V. 548. *Wedelia Forsteriana* Endl. Prodr. Flor. Norf. 51. *Buphthalmum uniflorum* Forst. Prodr. n. 541. — Habitat in insula Norfolk. (Forst., Ferd. Bauer, A. Cunningham.) VIII. 88.
2629. *Madaria corymbosa* DC. Prodr. v. 692. — Habitat in America boreali - occidentali. (Douglas.) III. 36.

Lobeliaceae.

3062. *Heterotoma lobelioides* Zuccarini in Flora 1832. Beibl. p. 100. DC. Prodr. VII. 350. *Myopsia mexicana* Presl Lobeliac. 8. — Habitat in frigidissimis ad la Cumbre de San Antonio Mexicanorum, 8000 ped. supra mare. (Karwinsky.) V. 53.

Rubiaceae.

3105. *Coprosma Baueri* Endl. msc. *Coprosma lucida* Endl. Flor. Norf. n. 117. non Forst. — Habitat in insulae sinu Ausonis. (Ferd. Bauer, Hügel.)
3240. *Hedyotis (Anotis) gentianoides* Endl. msc. *Houstonia caerulea* Auct. — Habitat in America boreali. VIII. 89.
3275. *Cosmibuena ochracea* Endl. msc. *Buena hexandra* Pohl Plant. Brasil. I. 10. t. 8. — Habitat in Brasiliae provinciis Rio Janeiro et Minas-Geraes. (Schott, Pohl.) VIII. 90.

Oleaceae.

3349. *Olea (Gymnelaea) apetala* Vahl Symb. III. 3. Endl. Prodr. Flor. Norf. 112. — Habitat in Nova Zeelandia (Forst.) et in insula Norfolk. (Ferd. Bauer, A. Cunningham.) V. 54.
3350. *Notelaea ovata* R. Brown Prodr. 380. — Habitat in Nova Hollandia orientali. (R. Brown, Ferd. Bauer, Sieber, Hügel.) V. 55.

Loganiaceae.

3362. *Antonia pilosa* Hooker Ic. t. 64. — Habitat ad fluvium Essequibo Guianae. (Schomburg.) V. 56.
3363. *Coelostylis loganioides* Torrey et A. Gray msc. Endl. Nov. Stirp. Mus. Vindob. Dec. n. 41. — Habitat in Florida occidentali prope Tampa Bay. (Dr. Burrows et M. Alden in Herb. Torrey.) XI. 101.
3364. a. *Logania (Euosma) floribunda* R. Brown Prodr. 456. *Euosma albiflora* Andrews Bot. Reposit. 520. — Habitat in Nova Hollandia orientali. (R. Brown, Ferd. Bauer, Sieber, A. Cunningham, Hügel.) V. 57.

**

3364. *b. Logania (Stomandra) pusilla* R. Brown Prodr. 456. — Habitat in Nova Hollandia orientali. (R. Brown, Ferd. Bauer.) V. 58.

Apocynaceae.

3378. *Melodinus Baueri* Endl. Prodr. Flor. Norf. n. 113. — Habitat in insula Norfolk. (Ferd. Bauer, A. Cunningham.) V. 59.
3426. *Balfouria saligna* R. Brown Prodr. 467. — Habitat in Nova Hollandia tropica. (R. Brown, Ferd. Bauer.) VII. 75.

Asclepiadeae.

3444. *Hybanthera biglandulosa* Endl. Prodr. Flor. Norf. n. 115. — Habitat in insula Norfolk. (Ferd. Bauer.)
3456. *Sarcostemma australe* R. Brown Prodr. 463. — Habitat in Nova Hollandia tropica et australi. (R. Brown, Ferd. Bauer.)
3504. *Fockea capensis* Endlicher Nov. Stirp. Mus. Vindob. Dec. n. 21. *Cynanchum crispum* Jacq. Fragm. bot. t. 36. f. 5. — Habitat in Capite bonae spei. (Hort. Schönbr.) VIII. 91.
3516. *Microstemma tuberosum* R. Brown Prodr. 459. — Habitat in Nova Hollandia tropica. (R. Brown, Ferd. Bauer.) V. 60.

Selagineae.

3727. *Hebenstreitia robusta* E. Meyer Comm. 246. — Habitat in Capite bonae spei. (Drège.) VIII. 76.

Myoporineae.

3733. *Myoporum obscurum* Endlicher Prodr. Flor. Norf. n. 110. — Habitat in insula Norfolk. (Ferd. Bauer.) VI. 65.
3734. *Pholidia scoparia* R. Brown Prodr. 517. — Habitat in Nova Hollandia australi. (R. Brown, Ferd. Bauer, A. Cunningham.) VI. 66.
3736. *Stenochilus glaber* R. Brown Prodr. 517. — Habitat in Nova Hollandia australi. (R. Brown, Ferd. Bauer.) VIII. 92.

Convolvulaceae.

3800. *Polymeria calycina* R. Brown Prodr. 488. — Habitat in Nova Hollandia orientali et tropica. (R. Brown, Ferd. Bauer.) VI. 67.

Scrophularineae.

3902. *Anthocercis littorea* Labillard. Nov. Holl. II. 19. t. 158. R. Brown Prodr. 448. — Habitat in Nova Hollandia australi. (R. Brown, Ferd. Bauer, Hügel.) VI. 68.
3906. *Duboisia myoporoides* R. Brown Prodr. 448. — Habitat in Nova Hollandia orientali. (R. Brown, Ferd. Bauer, Sieber, Hügel, A. Cunningham.) VII. 77.
3931. *Mazus Pumilio* R. Brown Prodr. 439. — Habitat in van Diemens-Land. (R. Brown.) IX. 102.
3938. *Morgania pubescens* R. Brown Prodr. 441. — Habitat in Nova Hollandia tropica. (R. Brown, Ferd. Bauer.) IX. 103.
3944. *Anticharis arabica* Endlicher Nov. Stirp. Mus. Vindob. Dec. n. 28. *Capraria arabica* Steud. et Hochst.

msc. — Habitat in Arabia felici. (Fischer et Schimper.) VIII. 93.

3960. *Buchnera urticifolia* R. Brown Prodr. 437. — Habitat in Nova Hollandia tropica. (R. Brown, Ferd. Bauer.) VII. 78.

4025. *Haberlea rhodopensis* Frivaldsky in Act. soc. Hung. 1835. p. 249. t. 1. — Habitat in Rumeliae montibus. (Frivaldsky.) VI. 69.

Acanthaceae.

4022. *Nelsonia campestris* R. Brown Prodr. 481. — Habitat in Nova Hollandia tropica. (R. Brown, Ferd. Bauer.) VII. 79.
4047. *Ruellia bracteata* R. Brown Prodr. 479. — Habitat in Nova Hollandia tropica. (R. Brown, Ferd. Bauer.) III. 104.
4072¹. *Russegera collina* Endlicher Nov. stirp. Mus. Vindob. Dec. n. 46. — Habitat in collibus Gebbel-Accara, juxta fluvium Tumad Africae. (Russegger.) VIII. 94.
4097. *Hypoestes floribunda* R. Brown Prodr. 474. — Habitat in Nova Hollandia tropica. (R. Brown, F. Bauer.) IX. 105.

Sesameae.

4105. *Sesamum indicum* Linn. Spec. 884. Sims Bot. Mag. t. 1788. — Habitat in India orientali et in insula Timor. (Ferd. Bauer.) VI. 70.
4106. *Calampelis scabra* Don in Sweet Fl. Gard. II. t. 30. *Eccremocarpus scaber* Ruiz et Pavon Syst. 157. Lindley in Bot. Reg. t. 939. — Habitat in Chili. VIII. 95.
4112. *Argylia radiata* Don in Edinb. n. philosoph. Journ. 1823 n. 8. p. 260. *Bignonia radiata* Linn. Spec. 871. — Habitat in Chili. (Bridges.) VI. 71.

Pedalineae.

4181. *Josephinia grandiflora* R. Brown Prodr. 520. — Habitat in Nova Hollandia tropica. (R. Brown, Ferd. Bauer.) IV. 106.

Orobancheae.

4182. *Epiphegus americanus* Nuttall Gen. Bor. Amer. 549. *Epiphegus virginianus* Barton Flor. Philad. II. 50. *Mylanche virginiana* Wallroth Diasec. 76. *Orobanche virginiana* Linn. Spec. 882. — Habitat in America boreali ad radices Fagi. VII. 80.
4184. *Conopholis americana* Wallroth Diascev. 78. *Orobanche americana* Linn. Suppl. 88. — Habitat in Carolina, nec non in Mexico. (Andrieux.) VII. 81.
4189. *Anoplangthus uniflorus* Endl. msc. *Orobanche uniflora* Linn. Spec. 882. — Habitat in America boreali. VI. 72.
4191. *Hyobanche sanguinea* Thunberg in Linn. Mant. 263. — Habitat in Capite bonae spei. (Drège) VII. 82.

Sapotaceae.

4240. *Achras costata* Endl. Flor. Norf. n. 96. — Habitat in insula Norfolk. (Ferd. Bauer, Hügel.) In Nova Zeelandia (A. Cunningham.) VIII. 83.

Columelliaceae.

4264. *Columellia oblonga* Ruiz et Pav. *Flor. Peruv.* 1. 28. t. 12. f. a. — Habitat in Peruvia, (Matthews.) VII. 84.

Saxifragaceae.

4629. *Eremosyne pectinata* Endl. in *Enum. Plant. Hügel.* 53. — Habitat in Novae Hollandiae Colonia Swan-River. (Hügel.) X. 112.
4680. *Aphanopetalum resinosum* Endl. *Nov. Stirp. Mus. Vindob. Dec. n. 42.* — Habitat in Nova Hollandia orientali extratropica. (Ferd. Bauer, A. Cunningham, Hügel.) VIII. 96.

Rousseaceae.

4680. *Roussea simplex* Smith *Ic. inedit.* 1. 6. t. 6. *DC. Prodr.* VII. 522. — Habitat in insulae Mauritii sylvis umbrosis. (Sieber, Bojer.) IX. 107.

Droseraceae.

5085. *Byblis liniflora* Salisbury *Parad. t. 95. DC. Prodr.* I. 319. — Habitat in Nova Hollandia, (Ferd. Bauer.) X. 113.

Violariaceae.

5049. *Hymenanthera latifolia* Endl. *Flor. Norf. n. 127.* — Habitat in insula Norfolk. (Ferd. Bauer, Hügel.) IX. 108.

Passifloreae.

5103. *Modecca australis* R. Brown ex *DC. Prodr.* III. 337. — Habitat in Novae Hollandiae borealis sinu Carpentaria, (R. Brown.) X. 114, 115.

Cucurbitaceae.

5127. *Zehneria Baueriana* Endl. *Flor. Norf. n. 126.* — Habitat in insula Norfolk. (Ferd. Bauer, Hügel.) X. 116, 117.

Büttneriaceae.

5347. *Xeropetalum multiflorum* Endl. *Nov. Stirp. Mus. Vind. Dec. n. 43.* — Habitat in Shangul et Camamil Africae. (Theodorus Kotschy.) X. 118.

Sapindaceae.

5628. *Plösslea floribunda* Endl. *Nov. Stirp. Mus. Vind. Dec. n. 47.* — Habitat in Fazzoglou Africae tropicae. (Theodorus Kotschy.) X. 119, 120.

Rhamneae.

5754. *Pennantia corymbosa* Forster *Prodr. n. 379. Endl. Flor. Norf. n. 140.* — Crescit in insula Norfolk (Forster, Ferd. Bauer.) X. 121.

Euphorbiaceae.

5811. *Baloghia lucida* Endl. *Flor. Norf. n. 143.* — Habitat in insula Norfolk. (Ferd. Bauer, Hügel.) X. 122, 123.
5812. *Ricinocarpus pinifolius* Desfont. in *Mem. Mus. III. 459. t. 22.* — Habitat in Nova Hollandia. (Ferd. Bauer, Sieber.) X. 124.

Leguminosae.

6607. *Kotschya africana* Endl. *Nov. Stirp. Mus. Vind. Dec. n. 6.* — Habitat in insula fluvii Tumad, in confinibus Shangul et Camamil Africae borealis. (Theodorus Kotschy.) X. 125.

Index tabularum.

- I. 1. 357. *Ascröe pentactina* Endl.
 2. 882. *Coelachne pulchella* R. Br.
 3. 1072. *Anguillaria dioica* R. Br.
 4. 1062. *Eustrephus latifolius* R. Br.
 5. 1544. *Gastrodia sesamoides* R. Br.
 6. 1592. *Eriochilus autumnalis* R. Br.
 7. 1596. *Lyperanthus nigricans* R. Br.
 8. 1598. *Caleya major* R. Br.
 9. 1707. *Gymnostachys anceps* R. Br.
 10. 2022. *Doryphora Sassafras* Endl.
 11. 2098. *Pimelea (Thecanthes) punicea* R. Br.
 12. 2131. *Symphyonema paludosum* R. Br.
- II. 13. 1025. *Xyris (Pomatoxyris) operculata* Lab.
 14. 1579. *Cryptostylis longifolia* R. Br.
 15. 1588. *Microtis parviflora* R. Br.
 16. 1589. *Acianthus fornicatus* R. Br.
 17. 1580. *Calochilus paludosus* R. Br.
 18. 1597. *Corysanthes (Steleocorys) unguiculata* R. Br.
 19. 1894. *Putranjiva Roxburghii* Wall.
 20. 1967. *Centrostachys aquatica* Wallr.
 21. 2019. *Ruizia fragrans* Pav.
 22. 2105. *Wikströmia australis* Endl.
 23. 2133. *Stirlingia anethifolia* Endl.
 24. 2144. *Hackea acicularis* R. Br.
- III. 25. 963. *Diplacrum caricinum* R. Br.
 26. 1046. *Limncharis Plumieri* Rich.
 27. 1104. *Blandfordia nobilis* Smith.
 28. 1164. *Arthropodium paniculatum* R. Br.
 29. 1616. *Thelychiton argyropus* Endl.
 30. 2012. *Pisonia grandis* R. Br.
 31. 2132. *Conospermum (Euconospermum) ericifolium* Smith.
 32. 2131. *Synaphaea dilatata* R. Br.
 33. 2143. *Grevillea (Lissostylis) riparia* R. Br.
 34. 2213. *Hoplophyllum spinosum* DC.
 35. 2374. *Fresenia leptophylla* DC.
 36. 2629. *Madaria corymbosa* DC.
- IV. 37. 1045. *Hydrocleia Commersonii* Rich.
 38. 1059. *Calectasia cyanea* R. Br.
 39. 1184. *Smilax glycyphylla* R. Br.
 40. 1534. *Bartholina pectinata* Lindl.
 41. 1594. *Glossodia major* R. Br.
 42. 1650. *Ravenala madagascariensis* Sonner.
 43. 2068. *Gyrocarpus sphenopteris* R. Br.
 44. 2066. *Litsaea Baueri* Endl.
 45. 2075. *Choretum glomeratum* R. Br.
 46. 2132. *Conospermum (Chilurus) teretifolium* R. Br.
 47. 2146. *Xylomelum pyriforme* Smith.
 48. 1106. *Centrolepis fascicularis* Labill.
- V. 50. 1234. *Patersonia glauca* R. Br.
 51. 1593. *Caladenia carnea* R. Br.
 52. 2134. *Franklandia fucifolia* R. Br.
 53. 3062. *Heterotoma lobelioides* Zucc.
54. 3349. *Olea (Gymnelaea) apetalata* Vahl.
 55. 3350. *Notelaea ovata* R. Br.
 56. 3362. *Antonia pilosa* Hook.
 57. 3364. *(Logania (Euosma) floribunda* R. Br.
 58. *(Logania (Stomandra) pusilla* R. Br.
 59. 3378. *Melodinus Baueri* Endl.
 60. 3516. *Microstemma tuberosum* R. Br.
- VI. 61. 1153. *Tricoryne elatior* R. Br.
 62. 1978. *Deeringia celosioides* R. Br.
 63. 3444. *Hybanthera biglandulosa* Endl.
 64. 3456. *Sarcostemma australe* R. Br.
 65. 3733. *Myoporum obscurum* Endl.
 66. 3734. *Pholidia scoparia* R. Br.
 67. 3800. *Polymeria calycina* R. Br.
 68. 3902. *Anthocercis littorea* Labill.
 69. 4025. *Haberlea rhodopensis* Frivalds.
 70. 4105. *Sesamum indicum* Linn.
 71. 4112. *Argylia radiata* Don.
 72. 4189. *Anoplangium uniflorum* Endl.
- VII. 73. 1664/1. *Cynogeton Hügelii* Endl.
 74. 2075. *Leptomeria (Oxymeria) acida* R. Br.
 75. 3426. *Balfouria saligna* R. Br.
 76. 3727. *Hebenstreitia robusta* E. Mey.
 77. 3906. *Duboisia myoporoides* R. Br.
 78. 3960. *Büchnera urticifolia* R. Br.
 79. 4032. *Nelsonia campestris* R. Br.
 80. 4182. *Epiphegus americanus* Nutt.
 81. 4184. *Conopholis americana* Wallr.
 82. 4191. *Hyobanche sanguinea* Thunb.
 83. 4240. *Achras costata* Endl.
 84. 4264. *Columellia oblonga* Lindl.
- VIII. 85. 695. *Psilotum (Tmesipteris) Forsteri* Endl.
 86. 1884. *Böhmia australis* Endl.
 87. 1986. *Polygonum (Helxine) australe* A. Rich.
 88. 2502. *Wollastonia Forsteriana* DC.
 89. 3240. *Hedyotis (Anotis) gentianoides* Endl.
 90. 3275. *Cosmibuena ochracea* Endl.
 91. 3504/1. *Fockea capensis* Endl.
 92. 3736. *Stenochilus glaber* R. Br.
 93. 3944. *Anticharis Schimperii* Endl.
 94. 4072/1. *Russegera collina* Endl.
 95. 4106. *Calampelis scabra* Don.
 96. 4650. *Aphanopetalum resinum* Endl.
- IX. 97. 1169. *Laxmannia gracilis* R. Br.
 98. 1253. *Haemodorum spicatum* R. Br.
 99. 1369. *Dendrobium teretifolium* R. Br.
 100. 1920/1. *Didymanthus Roëi* Endl.
 101. 3363/1. *Coelostylis loganioides* Torr. et A. Gr.
 102. 3931. *Mazus pumilio* R. Br.
 103. 3938. *Morgania pubescens* R. Br.
 104. 4047. *Ruellia bracteata* R. Br.
 105. 4097. *Hypoestes floribunda* R. Br.
 106. 4181. *Josephinia grandiflora* R. Br.
 107. 4680. *Roussea simplex* Smith.
 108. 5049. *Hymenantha latifolia* Endl.

- X. 109. 1259 $\frac{1}{2}$. *Tribonanthes australis* Endl.
 110. 2130. *Adenanthus terminalis* R. Br.
 111. 3105. *Coprosma Baueri* Endl.
 112. 4629. *Eremosyne pectinata* Endl.
 113. 5035. *Byblis liniflora* Salisb.
 114. } 5108. *Modecca australis* R. Br.
 115. }
 116. } 5127. *Zehneria Baueriana* Endl.
 117. }

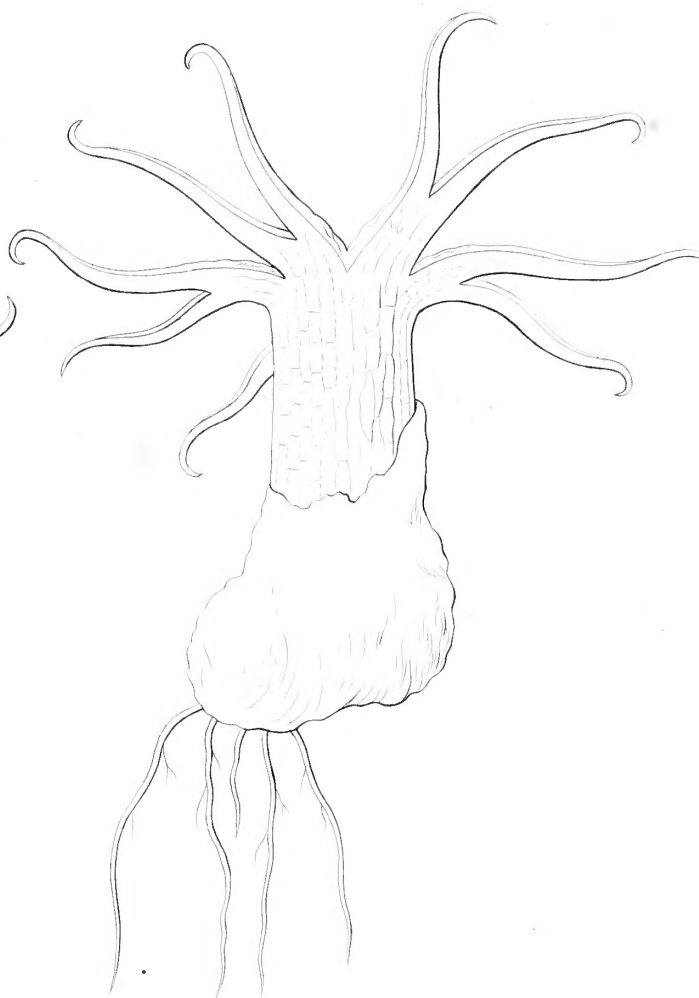
118. 5347. *Xeropetalum multiflorum* Endl.
 119. } 5628. *Plösslea floribunda* Endl.
 120. }
 121. 5754. *Pennantia corymbosa* Forst.
 122. } 5811. *Baloghia lucida* Endl.
 123. }
 124. 5812. *Ricinocarpus pinifolius* Desf.
 125. 6607. *Kotschya africana* Endl.

Index alphabeticus.

- | | | | | | | | |
|--|----------------------|-------|-----------|---------------------------------------|----------------------|-------|------|
| <i>Achras costata</i> Endl. | 4240. | VII. | 83. | <i>Didymanthus Röei</i> Endl. | 1920 $\frac{1}{2}$. | IX. | 100. |
| <i>Acianthus fornicatus</i> R. Br. | 1589. | II. | 16. | <i>Diplacrum caricinum</i> R. Br. | 963. | III. | 25. |
| <i>Adenanthus terminalis</i> R. Br. | 2130. | X. | 110. | <i>Doryphora Sassafras</i> Endl. | 2022. | I. | 10. |
| <i>Anguillaria dioica</i> R. Br. | 1072. | I. | 3. | <i>Duboisia myoporoides</i> R. Br. | 3906. | VII. | 77. |
| <i>Anoplangthus uniflorus</i> Endl. | 4189. | VI. | 72. | <i>Epiphegus americanus</i> Nutt. | 4182. | VII. | 80. |
| <i>Anthocercis littorea</i> Labill. | 3902. | VI. | 68. | <i>Eremosyne pectinata</i> Endl. | 4629. | X. | 112. |
| <i>Anticharis Schimper</i> Endl. | 3944. | VIII. | 93. | <i>Eriochilus autumnalis</i> R. Br. | 1592. | I. | 6. |
| <i>Antonia pilosa</i> Hook. | 3362. | V. | 56. | <i>Eustrephus latifolius</i> R. Br. | 1062. | I. | 4. |
| <i>Aphanopetalum resinosum</i> Endl. | 4650. | VIII. | 96. | <i>Fockea capensis</i> Endl. | 3504 $\frac{1}{2}$. | VIII. | 91. |
| <i>Argylia radiata</i> Don. | 4112. | VI. | 71. | <i>Franklandia fucifolia</i> R. Br. | 2134. | V. | 52. |
| <i>Arthropodium paniculatum</i> R. Br. | 1164. | III. | 28. | <i>Fresenia leptophylla</i> DC. | 2374. | III. | 35. |
| <i>Ascroë pentactina</i> Endl. | 357. | I. | 1. | <i>Gastrodia sesamoides</i> R. Br. | 1544. | I. | 5. |
| <i>Balfouria saligna</i> R. Br. | 3426. | VII. | 75. | <i>Glossodia major</i> R. Br. | 1594. | IV. | 41. |
| <i>Baloghia lucida</i> Endl. | 5811. | X. | 122, 123. | <i>Grevillea riparia</i> R. Br. | 2143. | III. | 33. |
| <i>Bartholina pectinata</i> Lindl. | 1534. | IV. | 40. | <i>Gymnostachys anceps</i> R. Br. | 1707. | I. | 9. |
| <i>Blandfordia nobilis</i> Smith. | 1104. | III. | 27. | <i>Gyrocarpus sphenopterus</i> R. Br. | 2068. | IV. | 43. |
| <i>Böhmeria australis</i> Endl. | 1884. | VIII. | 86. | <i>Haberlea rhodopensis</i> Fridw. | 4025. | VI. | 69. |
| <i>Büchnera urticifolia</i> R. Br. | 3960. | VII. | 78. | <i>Hackea acicularis</i> R. Br. | 2144. | II. | 24. |
| <i>Byblis liniflora</i> Salisb. | 5035. | X. | 113. | <i>Haemodorum spicatum</i> R. Br. | 1253. | IX. | 98. |
| <i>Caladenia carnea</i> R. Br. | 1593. | V. | 51. | <i>Hebenstreitia robusta</i> E. Mey. | 3727. | VII. | 76. |
| <i>Calampelis scabra</i> Don. | 4106. | VIII. | 95. | <i>Hedyotis gentianoides</i> Endl. | 3240. | VII. | 89. |
| <i>Calectasia cyanea</i> R. Br. | 1059. | IV. | 38. | <i>Heterotoma lobelioides</i> Zucc. | 3062. | V. | 53. |
| <i>Caleya major</i> R. Br. | 1598. | I. | 8. | <i>Hoplophyllum spinosum</i> DC. | 2213. | III. | 34. |
| <i>Calochilus paludosus</i> R. Br. | 1580. | II. | 17. | <i>Hybanthera biglandulosa</i> Endl. | 3444. | VI. | 63. |
| <i>Centrolepis fascicularis</i> Labill. | 1006. | V. | 49. | <i>Hydrocleis Commersoni</i> Rich. | 1045. | IV. | 37. |
| <i>Centrostachys aquatica</i> Wall. | 1967. | II. | 20. | <i>Hymenanthera latifolia</i> Endl. | 5049. | IX. | 108. |
| <i>Choretrum glomeratum</i> R. Br. | 2075. | IV. | 45. | <i>Hyobanche sanguinea</i> Thunb. | 4491. | VII. | 82. |
| <i>Coelachne pulchella</i> R. Br. | 882. | I. | 2. | <i>Hypöestes floribunda</i> R. Br. | 4097. | IX. | 105. |
| <i>Coelostylis loganioides</i> Torr. et A. Gr. | 3363 $\frac{1}{2}$. | XI. | 101. | <i>Josephinia grandiflora</i> R. Br. | 4481. | IX. | 106. |
| <i>Columellia oblonga</i> Lindl. | 4264. | VII. | 81. | <i>Kotschya africana</i> Endl. | 6607. | X. | 125. |
| <i>Conopholis americana</i> Wallr. | 4184. | VII. | 81. | <i>Laxmannia gracilis</i> R. Br. | 1169. | IX. | 97. |
| <i>Conospermum ericifolium</i> Smith | 2132. | III. | 31. | <i>Leptomeria acida</i> R. Br. | 2075. | VII. | 74. |
| <i>Conospermum teretifolium</i> R. Br. | 3105. | X. | 111. | <i>Limnocharis Plumierii</i> Rich. | 1046. | III. | 26. |
| <i>Coprosma Baueri</i> Endl. | 1597. | II. | 18. | <i>Litsea Baueri</i> Endl. | 2066. | IV. | 44. |
| <i>Corysanthes unguiculata</i> R. Br. | 3275. | VIII. | 90. | <i>Logania floribunda</i> R. Br. | 3364. | V. | 57. |
| <i>Cosmibuena ochracea</i> Endl. | 1579. | II. | 14. | <i>Logania pusilla</i> R. Br. | 1596. | I. | 7. |
| <i>Cryptostylis longifolia</i> R. Br. | 1664 $\frac{1}{2}$. | VII. | 73. | <i>Lyperanthus nigricans</i> R. Br. | | | |
| <i>Cynogeton Hügelii</i> Endl. | | | | | | | |
| <i>Deeringia celosioides</i> R. Br. | 1978. | VI. | 62. | | | | |
| <i>Dendrobium teretifolium</i> R. Br. | 1369. | IX. | 99. | | | | |

XVI

<i>Madaria corymbosa</i> DC.	2629.	III.	36.	<i>Ricinocarpus pinifolius</i> Desf.	5812.	X.	124.
<i>Mazus Pumilio</i> R. Br.	3931.	IX.	102.	<i>Roussea simplex</i> Smith.	4680.	IX.	107.
<i>Melodinus Baueri</i> Endl.	3378.	V.	59.	<i>Ruellia bracteata</i> R. Br.	4047.	IX.	104.
<i>Microstemma tuberosum</i> R. Br.	3516.	V.	60.	<i>Ruizia fragrans</i> Pav.	2019.	II.	21.
<i>Microtis parviflora</i> R. Br.	1588.	II.	15.	<i>Russegera collina</i> Endl.	4072/1.	VIII.	94.
<i>Modecca australis</i> R. Br.	5103.	X.	114. 115.	<i>Sarcostemma australe</i> R. Br.	3456.	VI.	64.
<i>Morgania pubescens</i> R. Br.	3938.	IX.	103.	<i>Sesamum indicum</i> Linn.	4105.	VI.	70.
<i>Myoporum obscurum</i> Endl.	3733.	VI.	65.	<i>Smilax glycyphylla</i> R. Br.	1184.	IV.	39.
<i>Nelsonia campestris</i> R. Br.	4032.	VII.	79.	<i>Stenochilus glaber</i> R. Br.	3736.	VIII.	92.
<i>Notelaea ovata</i> R. Br.	3350.	V.	55.	<i>Stirlingia anethifolia</i> Endl.	2133.	II.	23.
<i>Olea apetala</i> Vahl.	3349.	V.	54.	<i>Symphyonema paludosum</i> R. Br.	2131.	I.	12.
<i>Patersonia glauca</i> R. Br.	1234.	V.	50.	<i>Synaphea dilatata</i> R. Br.	2131.	III.	32.
<i>Pennantia corymbosa</i> Forst.	5754.	X.	121.	<i>Thelychiton argyropus</i> Endl.	1616.	III.	29.
<i>Pholidia scoparia</i> R. Br.	3734.	VI.	66.	<i>Tribonanthes australis</i> Endl.	1259/1.	X.	109.
<i>Pimelea punicea</i> R. Br.	2098.	I.	11.	<i>Tricoryne elatior</i> R. Br.	1153.	VI.	61.
<i>Pisonia grandis</i> R. Br.	2012.	III.	30.	<i>Wikströmia australis</i> Endl.	2105.	II.	22.
<i>Plösslea floribunda</i> Endl.	5628.	X.	119. 120.	<i>Wollastonia Forsteriana</i> DC.	2502.	VIII.	88.
<i>Polygonum australe</i> A. Rich.	1986.	VIII.	87.	<i>Xeropetalum multiflorum</i> Endl.	5347.	X.	118.
<i>Polymeria calycina</i> R. Br.	3800.	VI.	67.	<i>Xylomelum pyriforme</i> Smith.	2146.	IV.	47. 48.
<i>Psilotum Forsteri</i> Endl.	695.	VIII.	85.	<i>Xyris operculata</i> Labill.	1025.	II.	13.
<i>Putranjiva Roxburghii</i> Wall.	1894.	II.	19.	<i>Zehneria Baueriana</i> Endl.	5127.	X.	116. 117.
<i>Ravenala madagascariensis</i> Smith.	1650.	IV.	42.				



Ascröe pentactina E.



Coelachne pulchella R. Br.



Anguillaria dioica R.Br.

Liliaceæ.

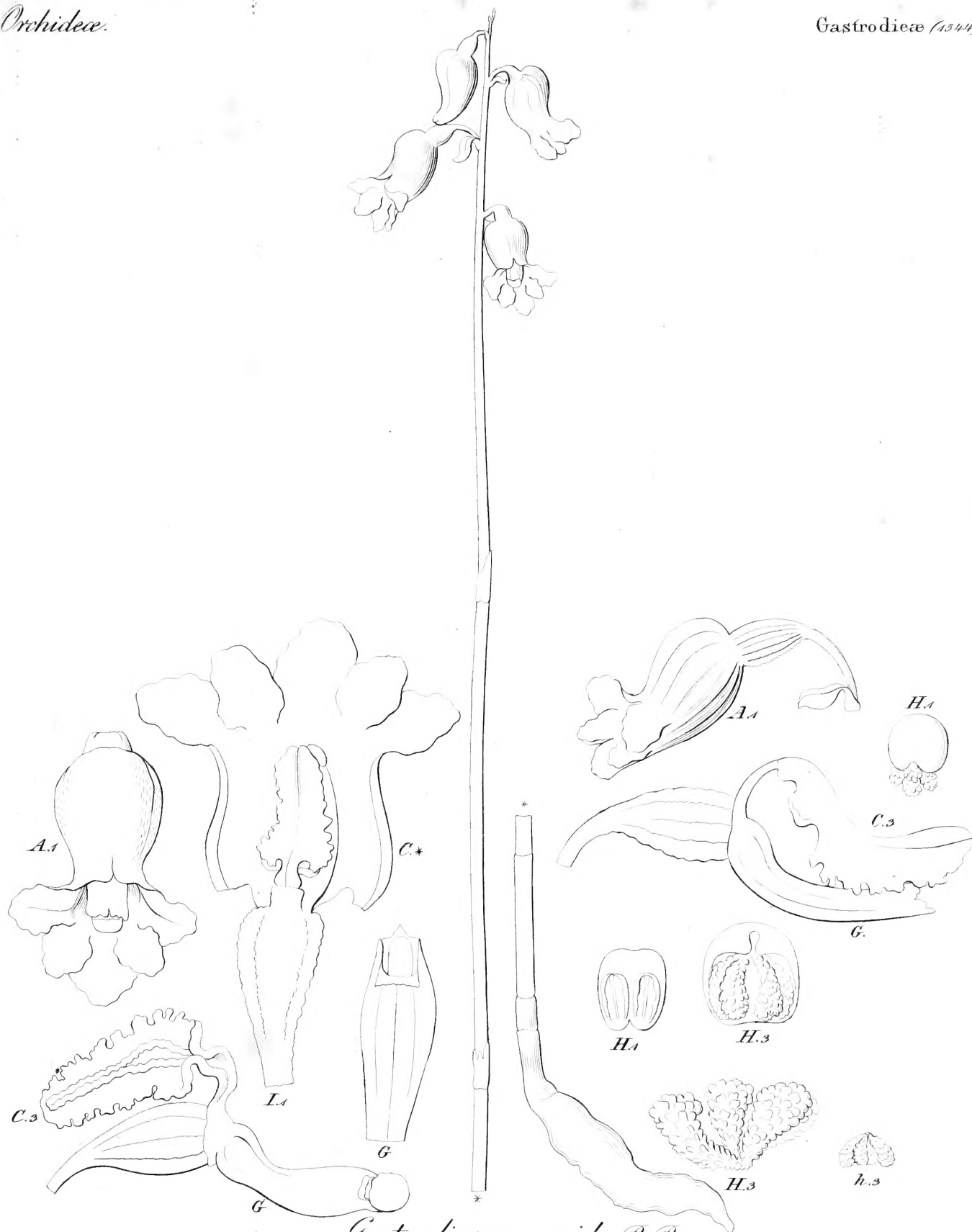
Asparagææ. (1162.)



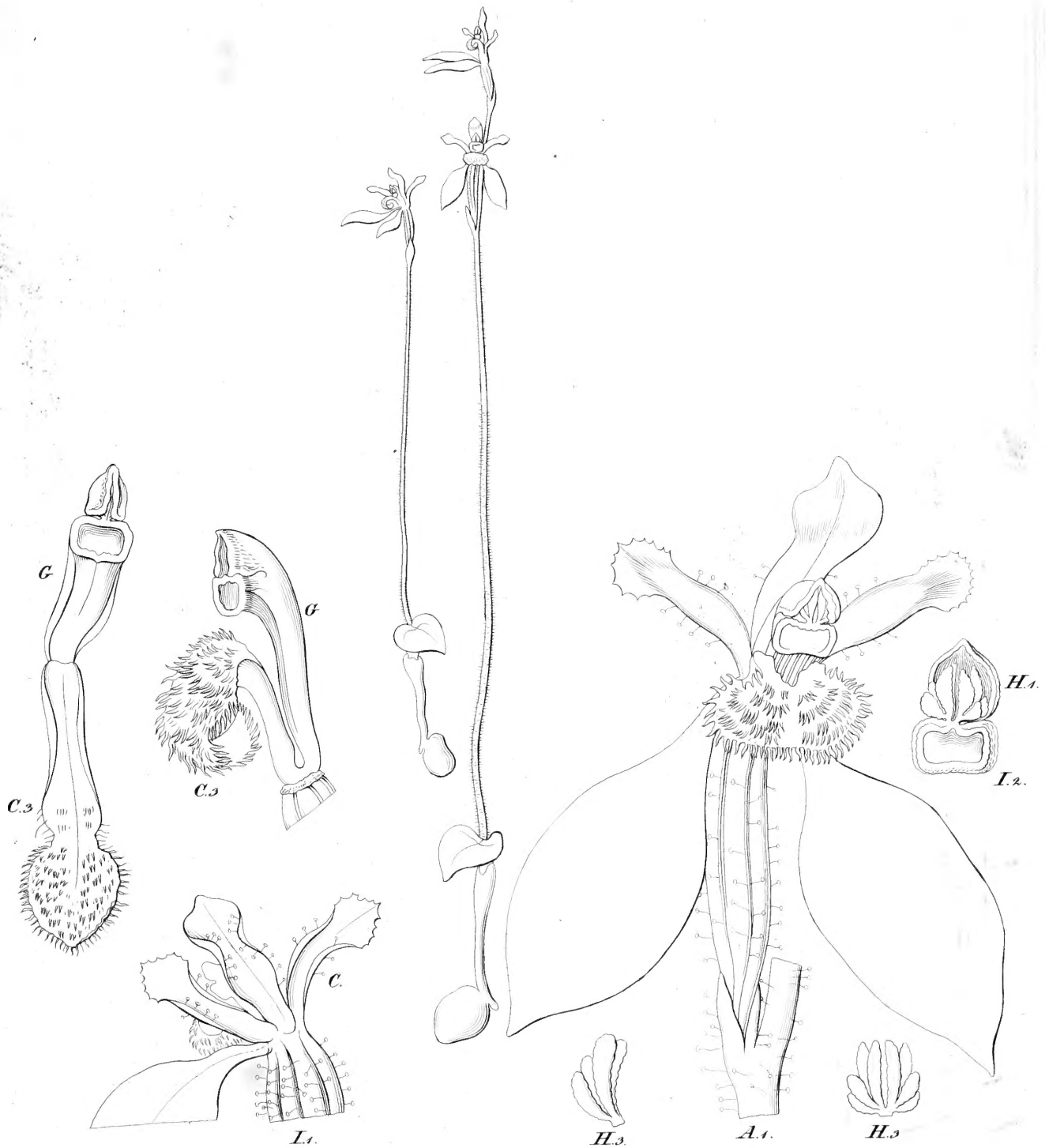
Eustrephus latifolius R.Br.

Ferd. Bauer del.

Geldhart 30. (14)



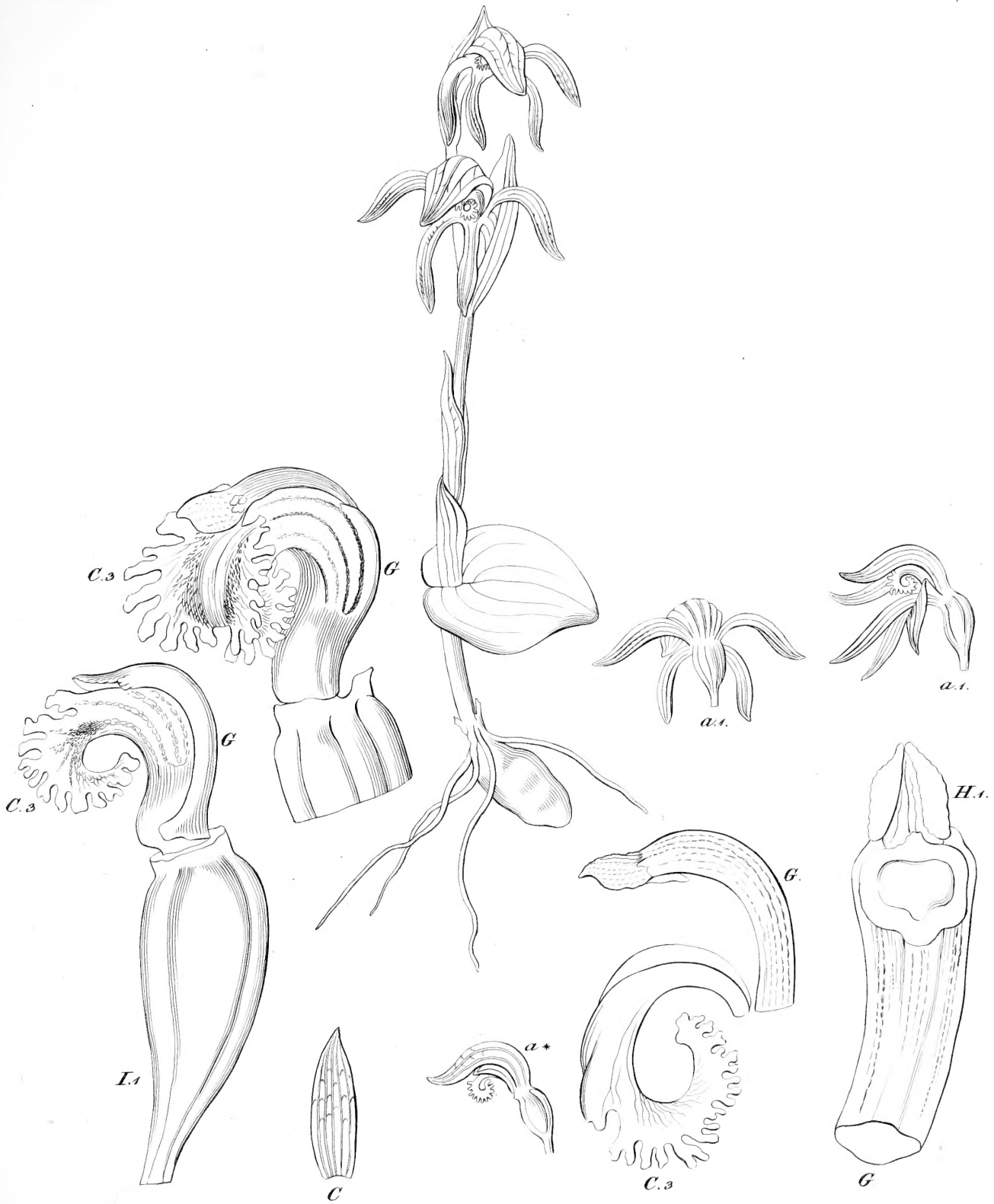
Gastrodia sesamoides R.Br.



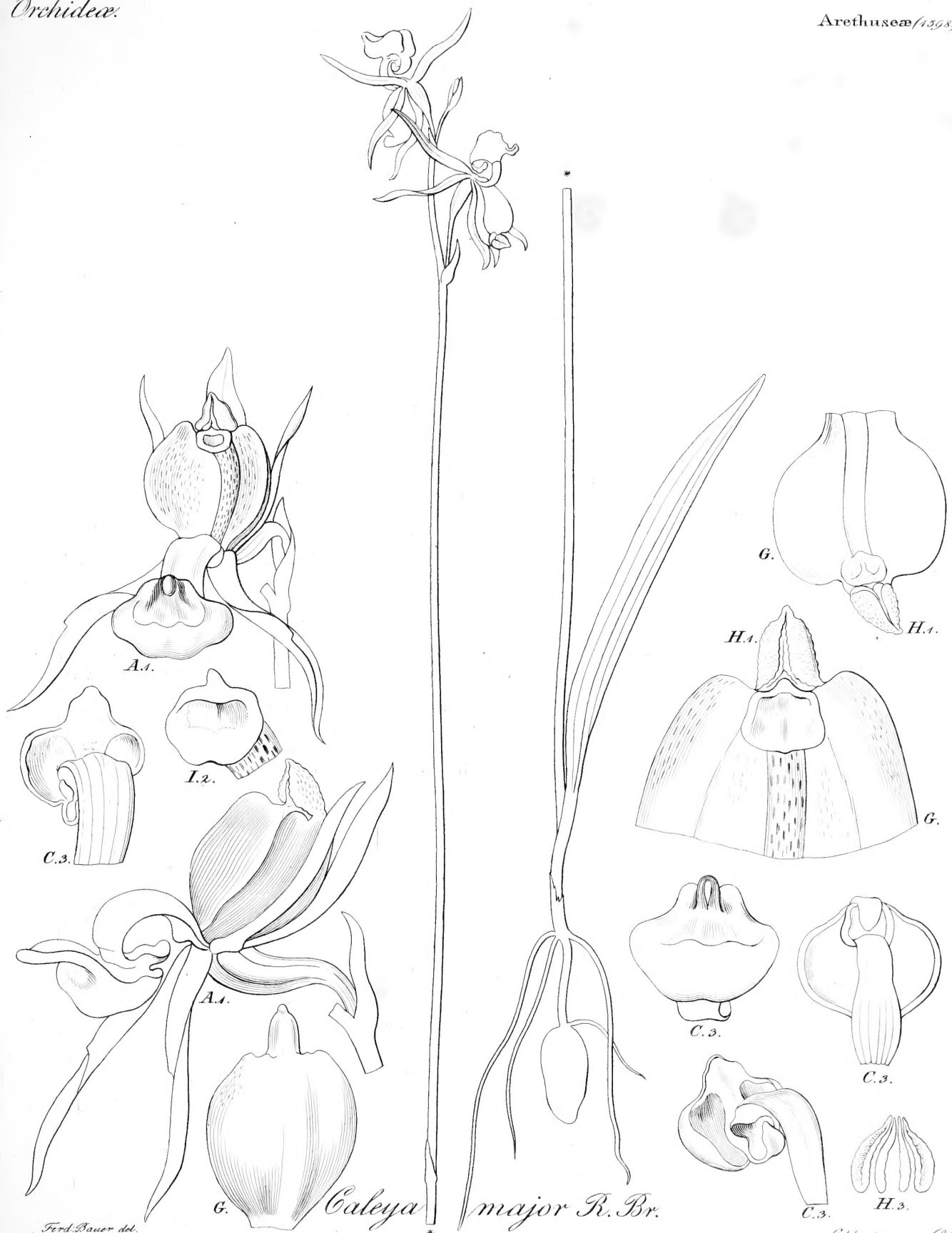
Eriochilus autumnalis R. Br.

Ferd. Bauer del.

Schacht sc. 161

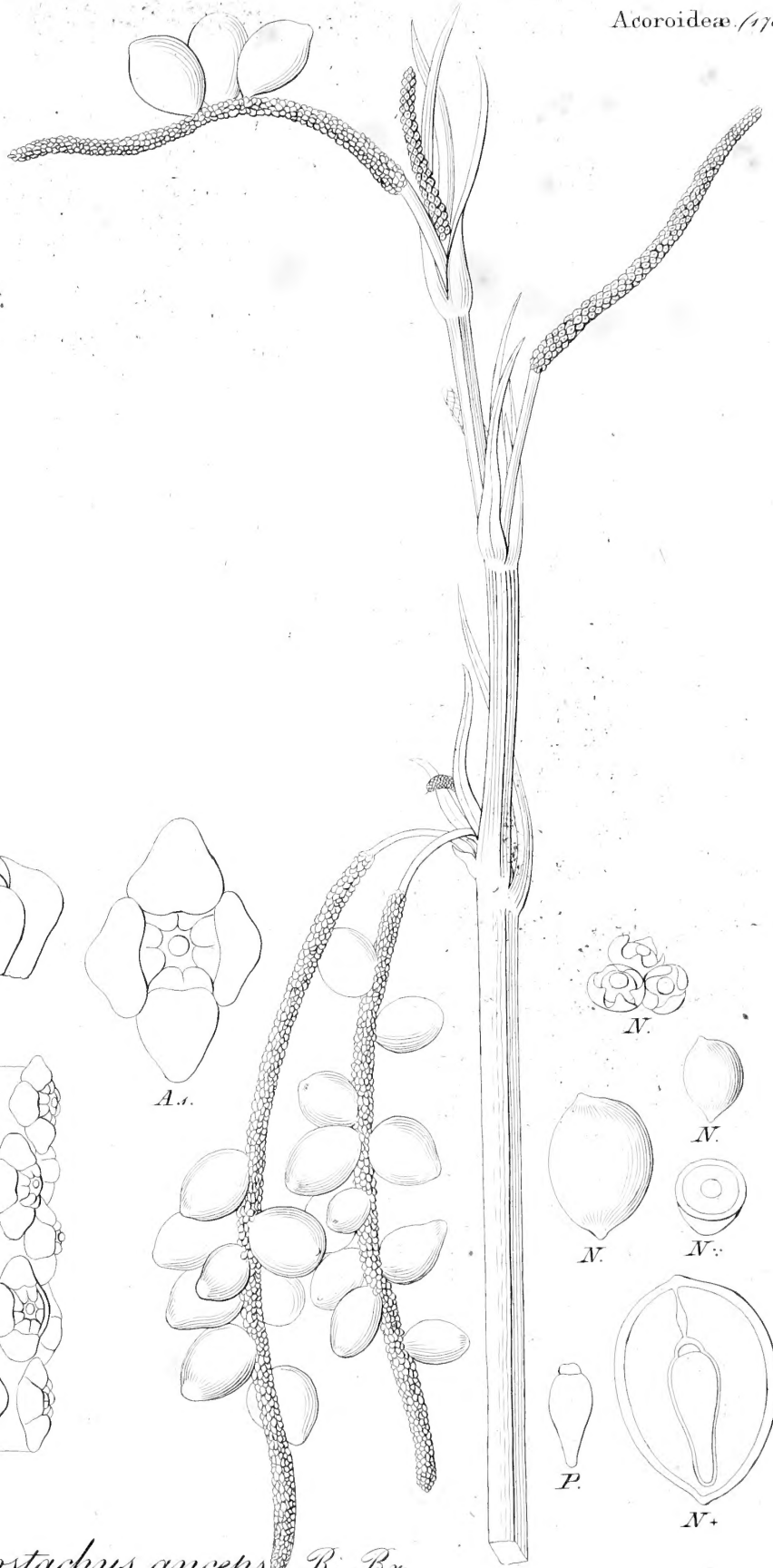
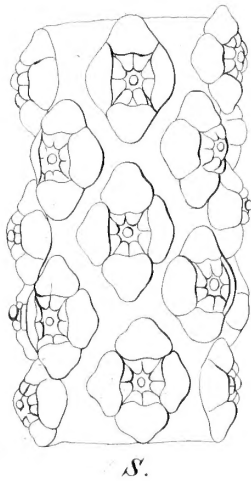
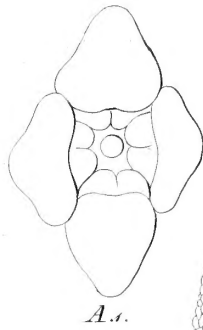
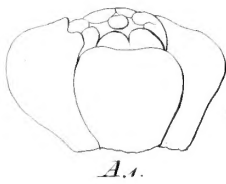


Lyperanthus nigricans R.Br.



Arvoideæ.

Acoroideæ. (1707.)



Gymnostachys anceps R. Br.

Ferd. Bauer del.

Delbart sc. (9)

Monimiaceae.

Atherospermeae (2022)



Doryphora Sassafras. E.

A. Patterick del.

Goldman sc. (10)



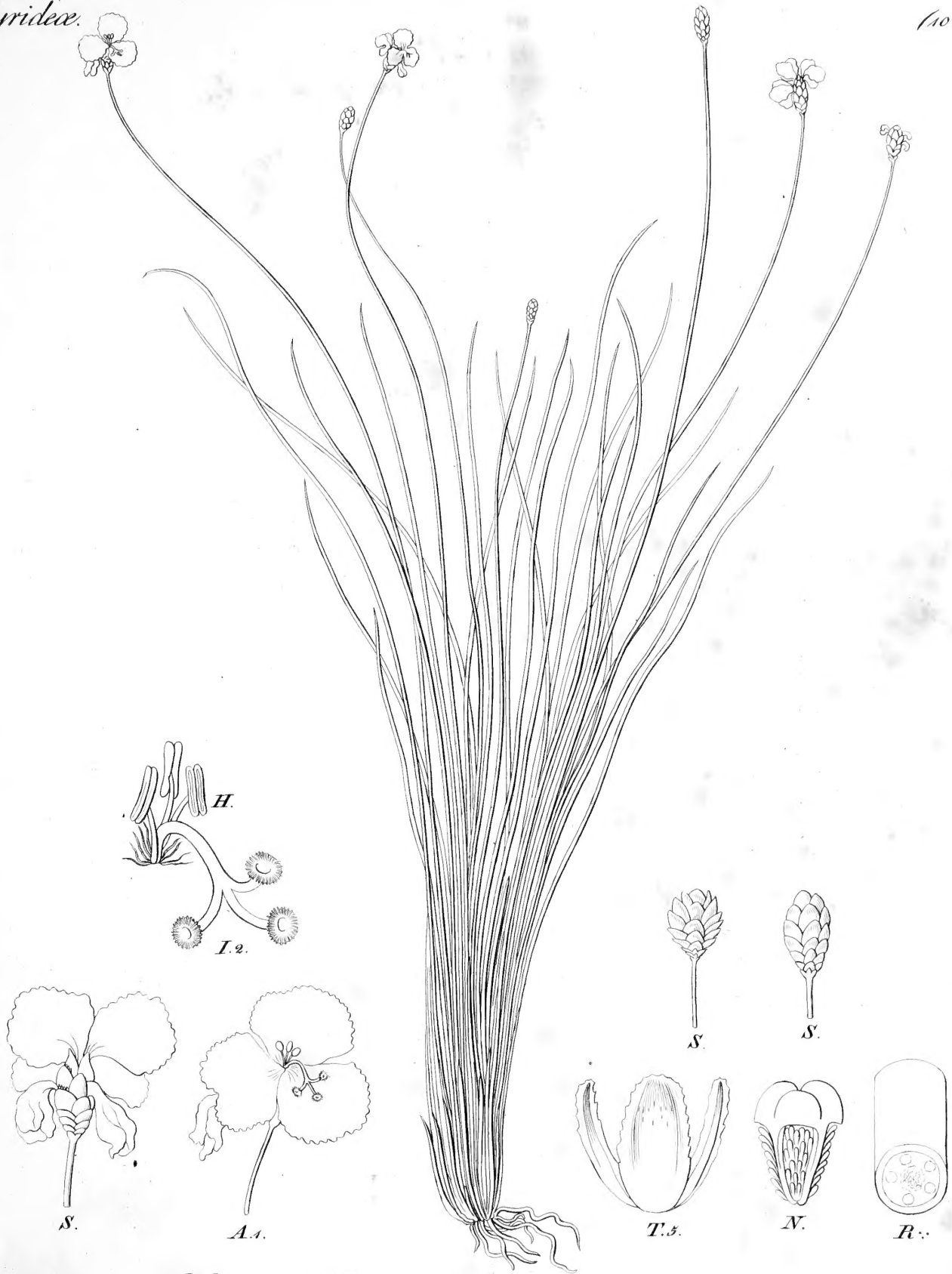
Pimelea (Thecanthes) punicea R. Br.



Symphyonema montanum R. Br.

Xyridex.

(1025)



Xyris (Pomatoxyris) operculata Lab.

Ferd. Bauer del.

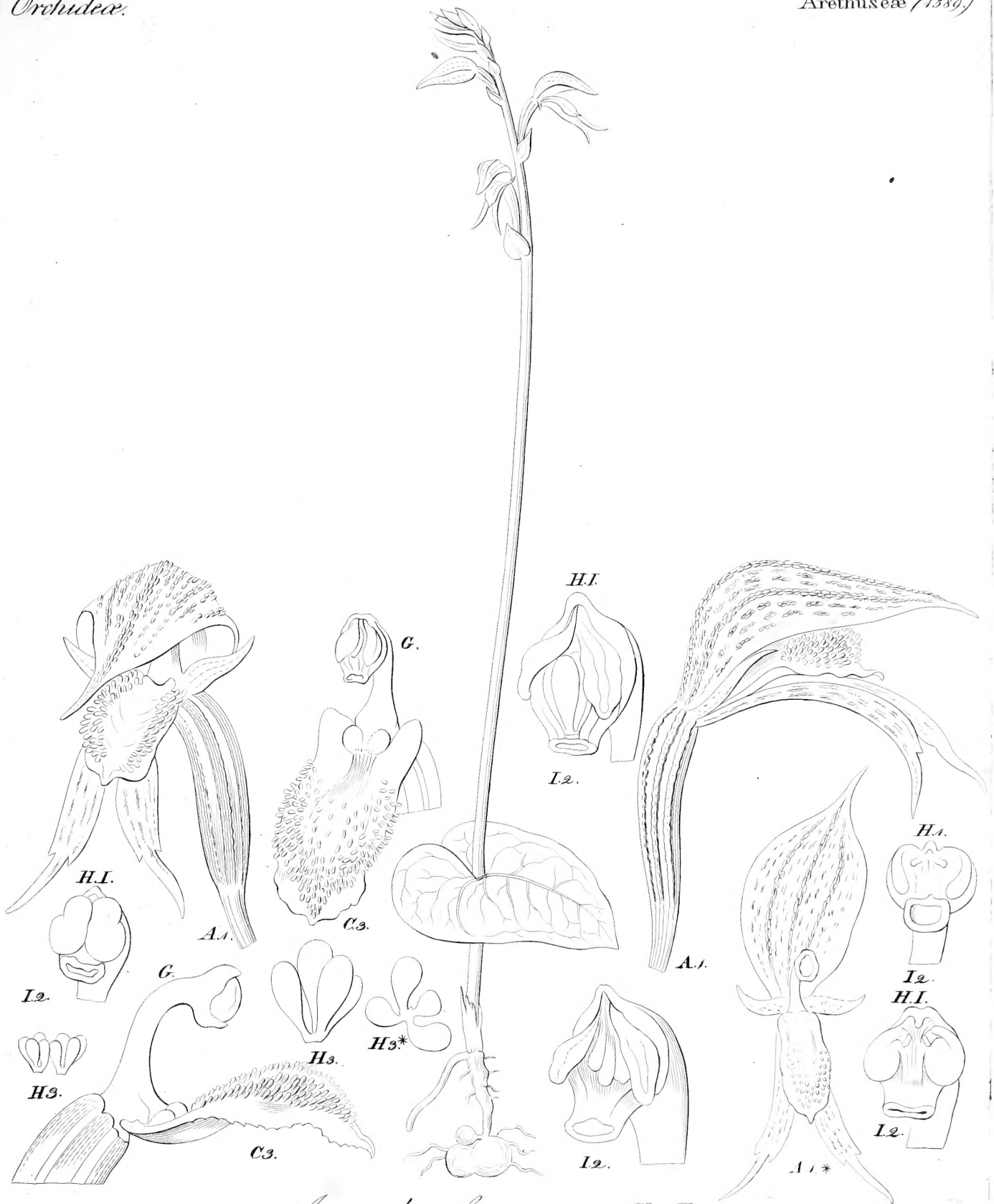
Schmitt sc. (13)



Calochilus paludosus R.Br.



Microtis parviflora R. Br.



F. Bauer del.

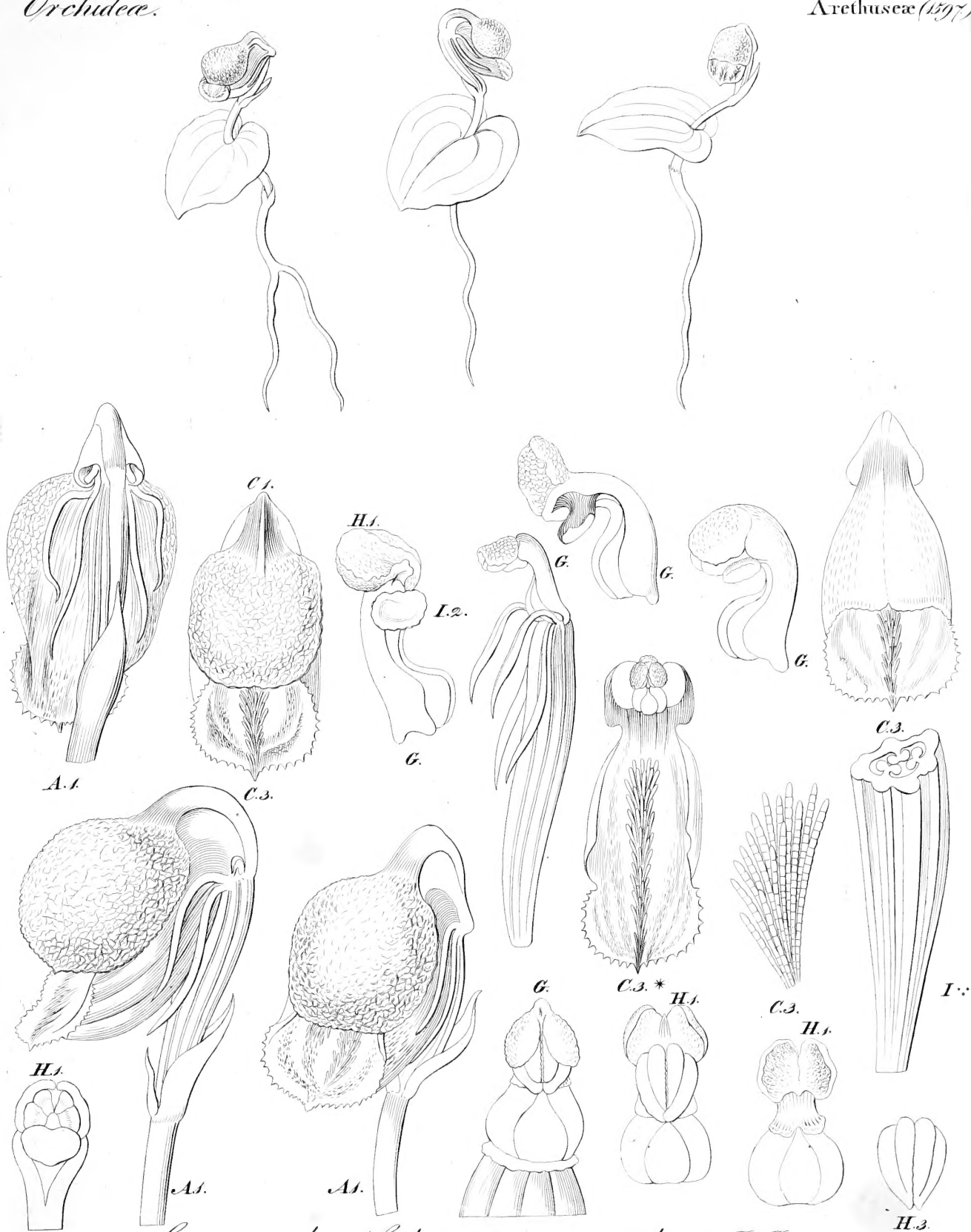
Acianthus fornicatus R.Br.

Seebart sc. (16.)



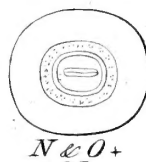
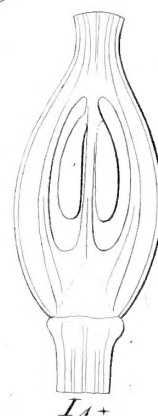
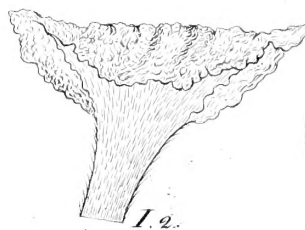
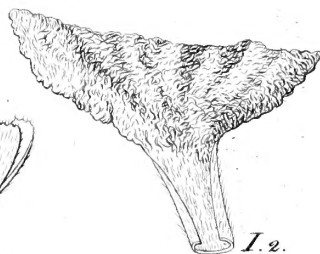
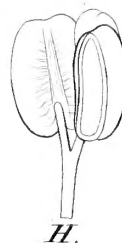
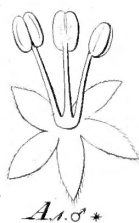
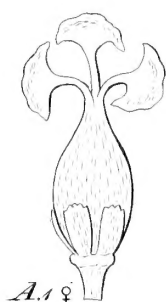
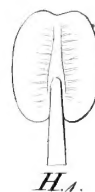
Orchideæ.

Arethuseæ (1597)



Corysanthes (Steleocorys) unguiculata R.Br.

Golbart oc. (18.)



Putranjiva Roxburghii Wall.

Lehmann del.

Schubert sc. (19)

Amarantaceae.

Aerueae (1967)



Centrostachys aquatica Wall.

Kochner del.

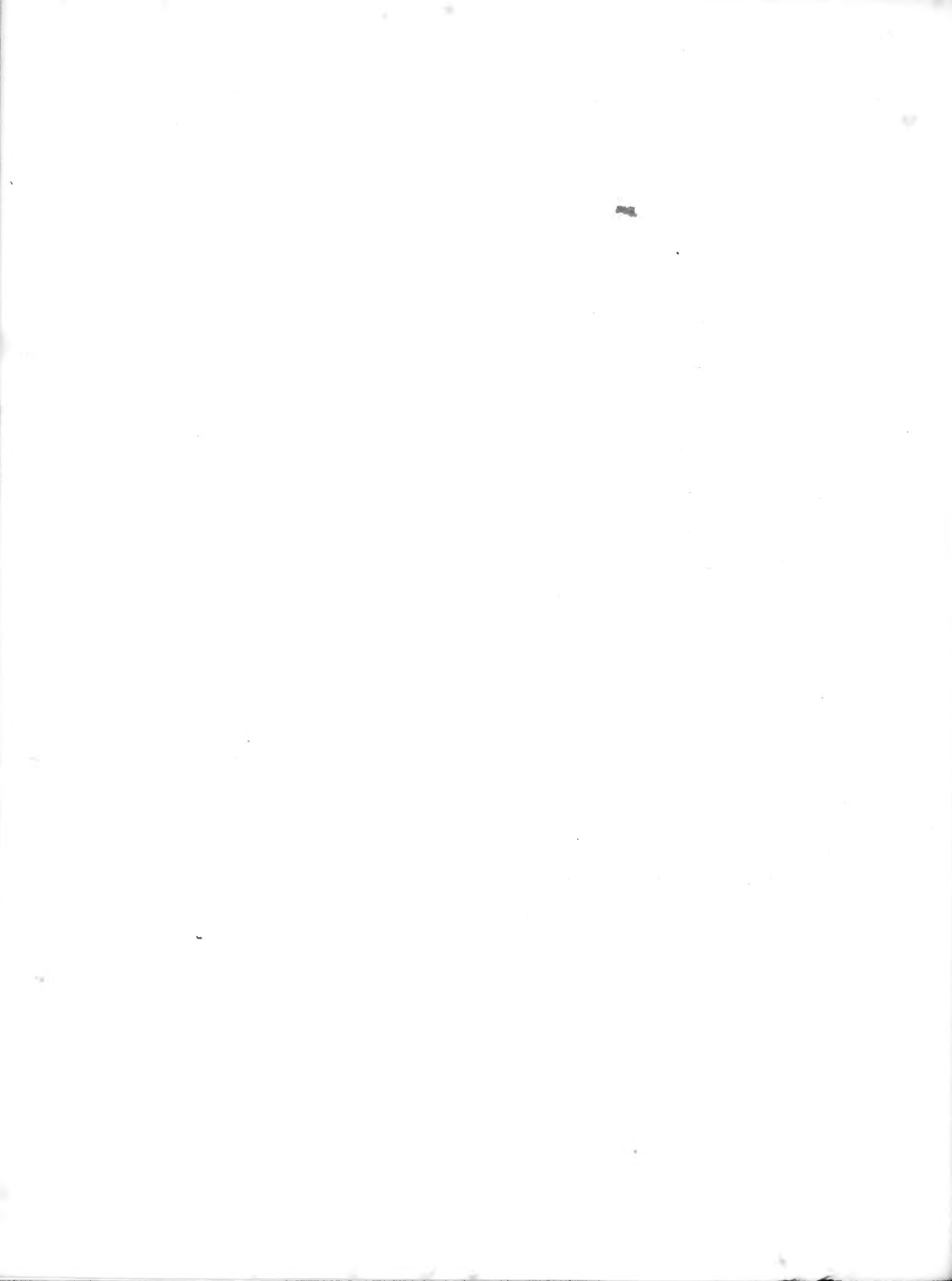
Schbart sc. (20)



Ferd. Bauer del.

Wickströmia australis E.

Delbart sc. (22)





Stirlingia anethifolia E.

Ford, Bauer del.

Gelhart sc. (23)

Proteaceae.

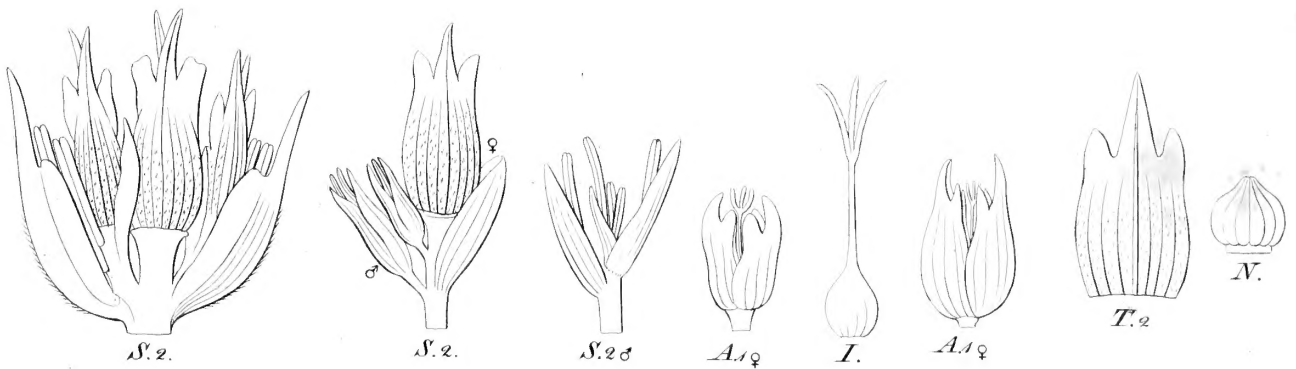
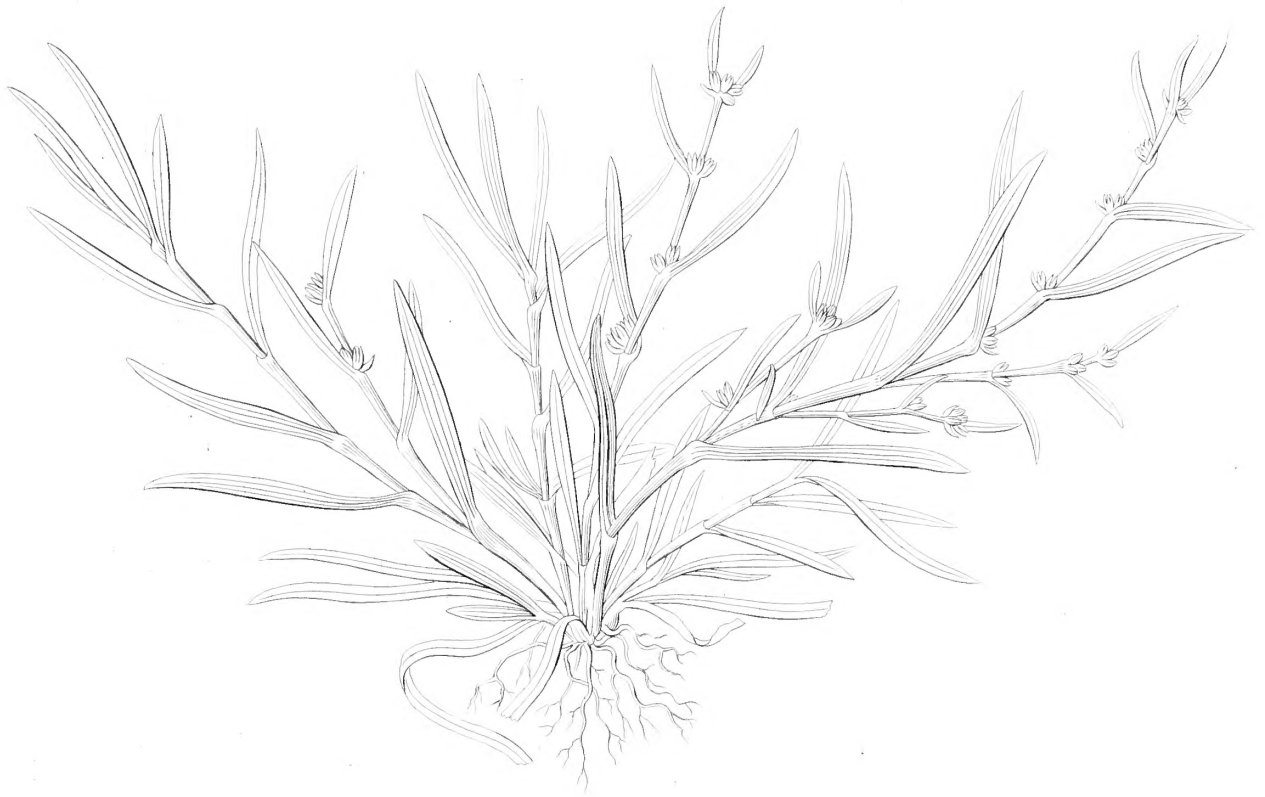
Hackeae (244)



Hackea acicularis.

Ford. Bauer del.

Gebhart sc. (244)





Limnocharis Plumieri Rich.



Blandfordia nobilis Sm.

Liliaceae.

Anthericeæ. (184)



Arthropodium paniculatum Andr.

Ford. Bauer del.

Solihart sc. 12.1



Thelychiton argyropus E.



Pisonia grandis R.Br.



Synaphaea dilatata R.Br.



Hoplophyllum spinosum DC.



Fresenia leptophylla DC.

Lehner del.

Schubert sc. (35)



Madaria corymbosa DC.



Hydrocleis Commersonii Rich.



Calectasia cyanea R.Br.

Smilacaceae.

Convallariaceae (184)



Smilax glycyphylla R.Br.

Sobhart sc. (39)

Orchideæ.

Ophrydeæ (1534.)



Bartholina pectinata Lindl.

Ford, Bauer del.

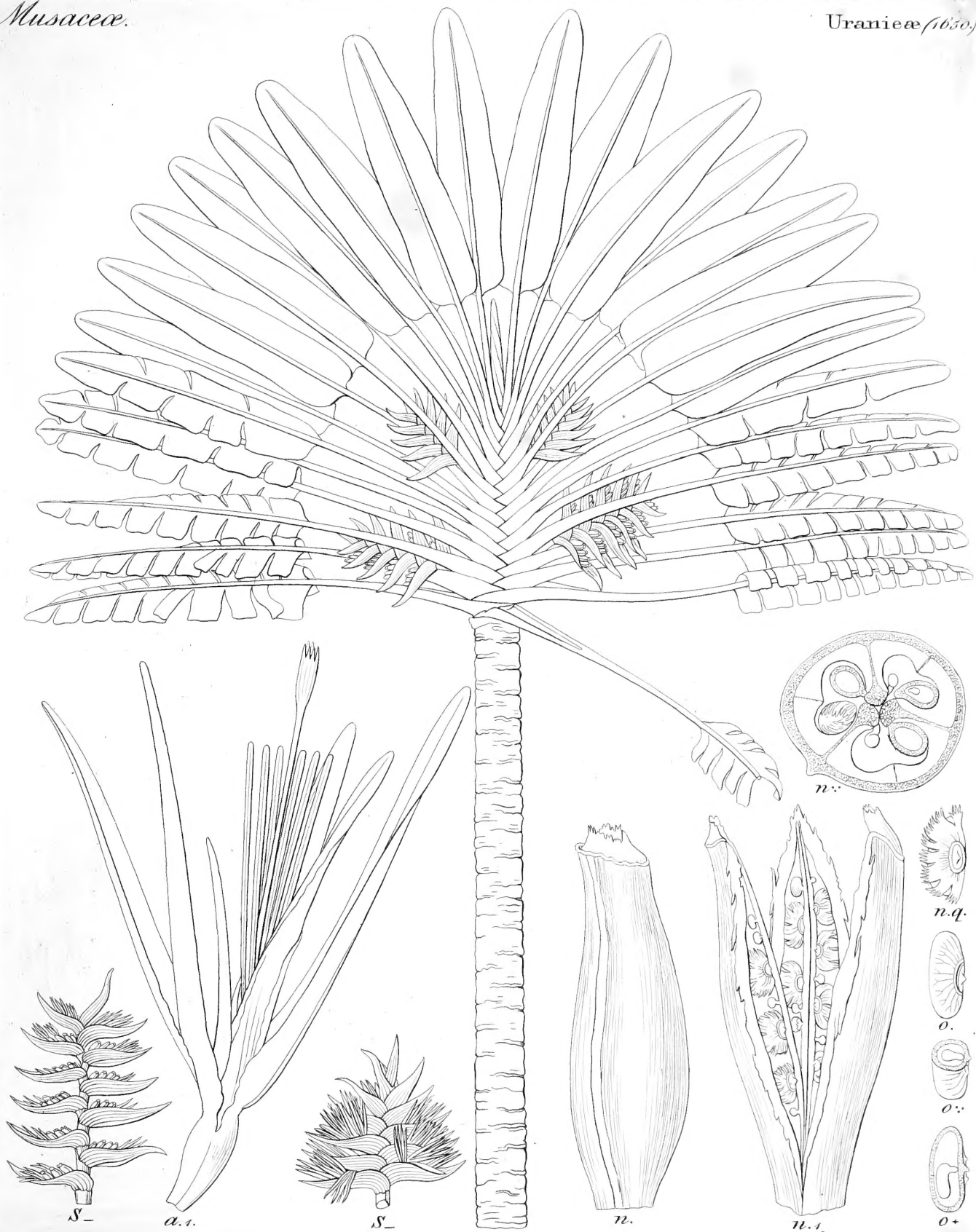
Seibert sc. (40.)



Glossodia major R.Br.

Musaceae.

Uranieae (1650.)



Ravenala madagascariensis Sonner.

Gelhart sc. (42)

Gyrocarpea.

(200's)



Ford. Bauer del.

Gyrocarpus sphenopterus R. Br.

Gebhart sc. (43)

Laurineæ.

Daphnidiinæ. (2066)



Litsaea Baueri E.

Gebhart sc. (44)



Choretum glomeratum R. Br.

Ferd. Bauer del.

Selhart sc. (45.)



Conospermum (Chilurus) teretifolium R.Br.

Ford, Bauer del.

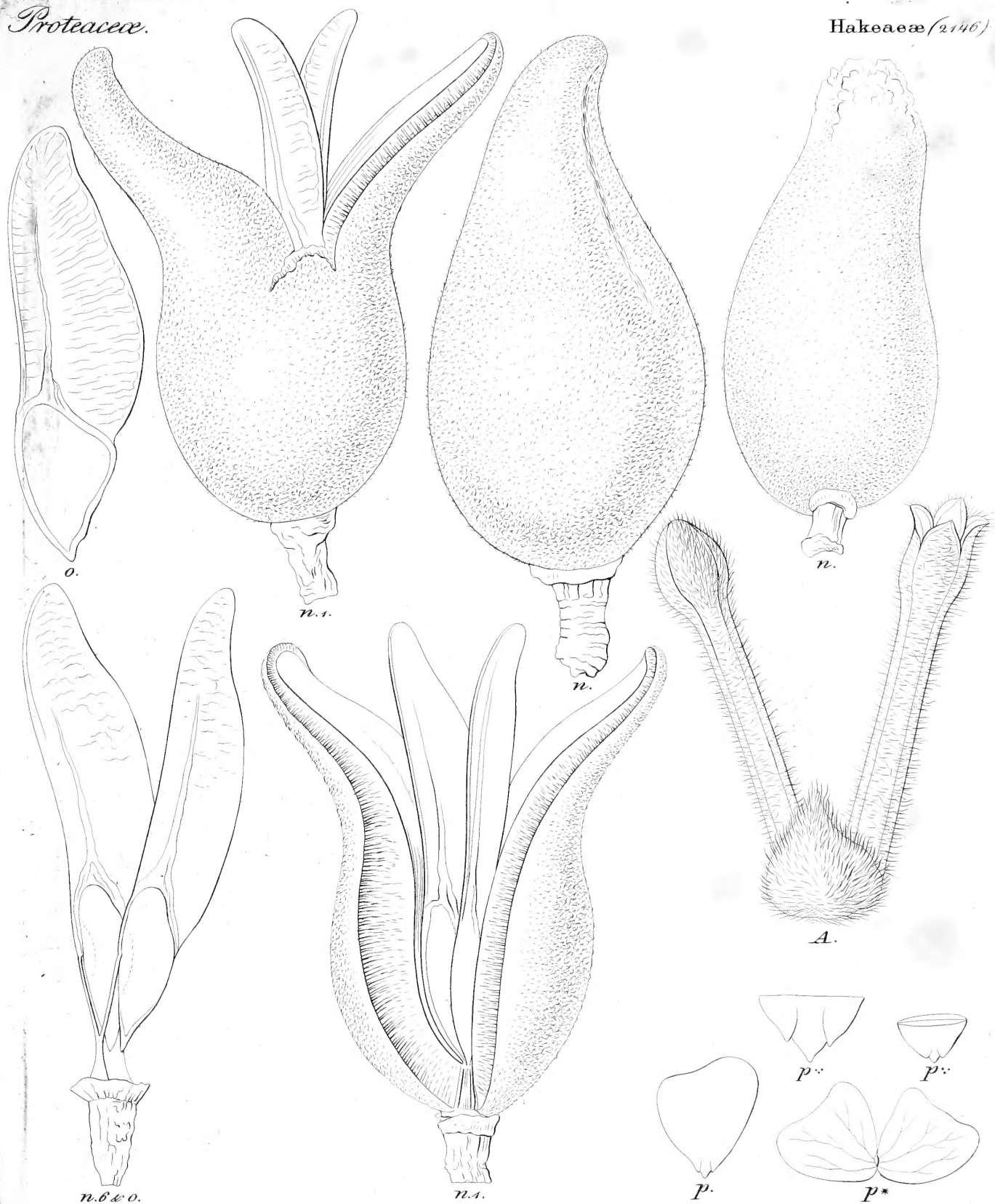
Gebrüder sc. (46)



Xylomelum pyriforme Sm.

Proteaceæ.

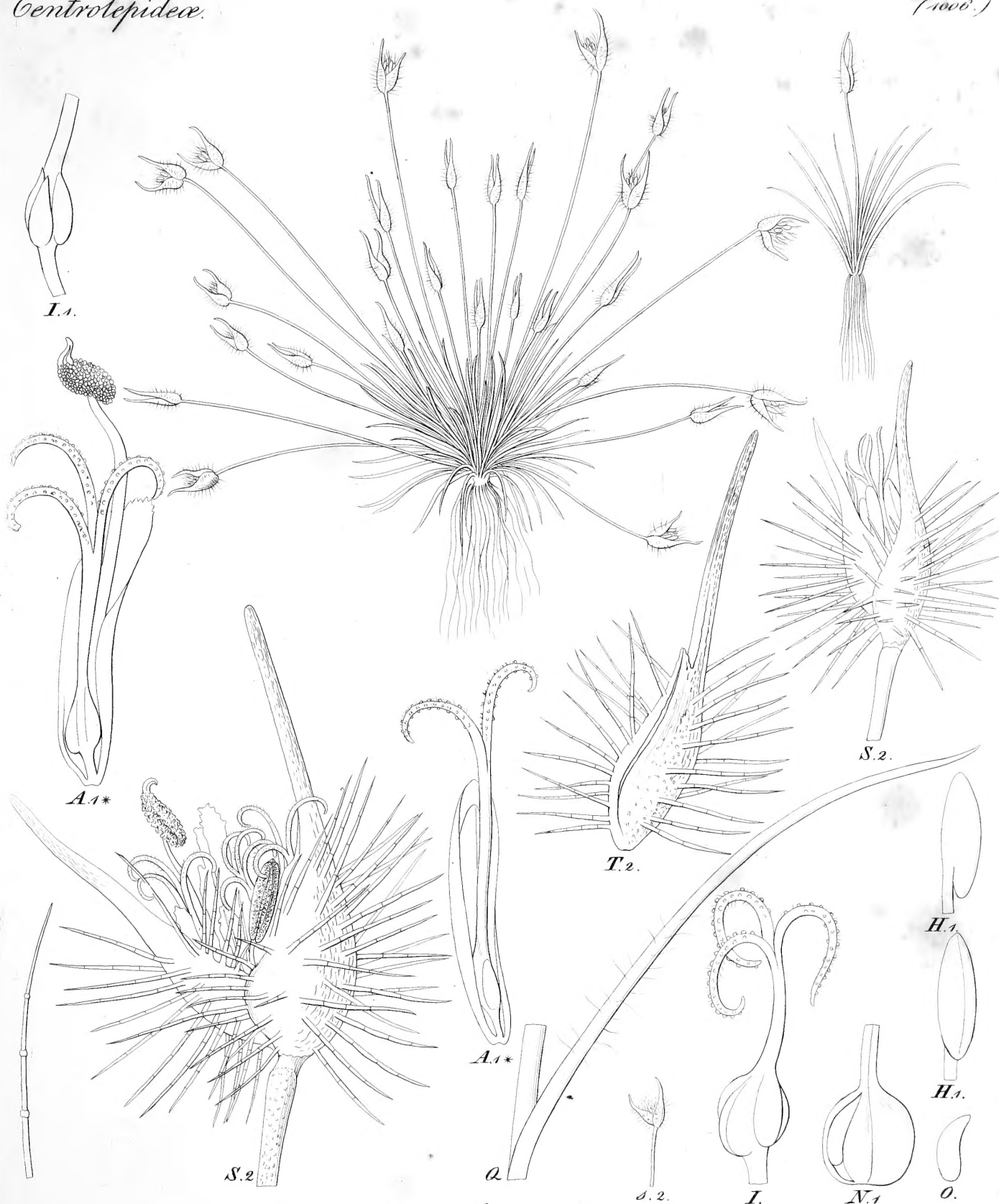
Hakeaæ (2146)



Xylomelum pyrifforme Sm.

Ford. Bauer del.

Sehant sc. (48)



Centrolepis fascicularis Labill.

Irideæ.

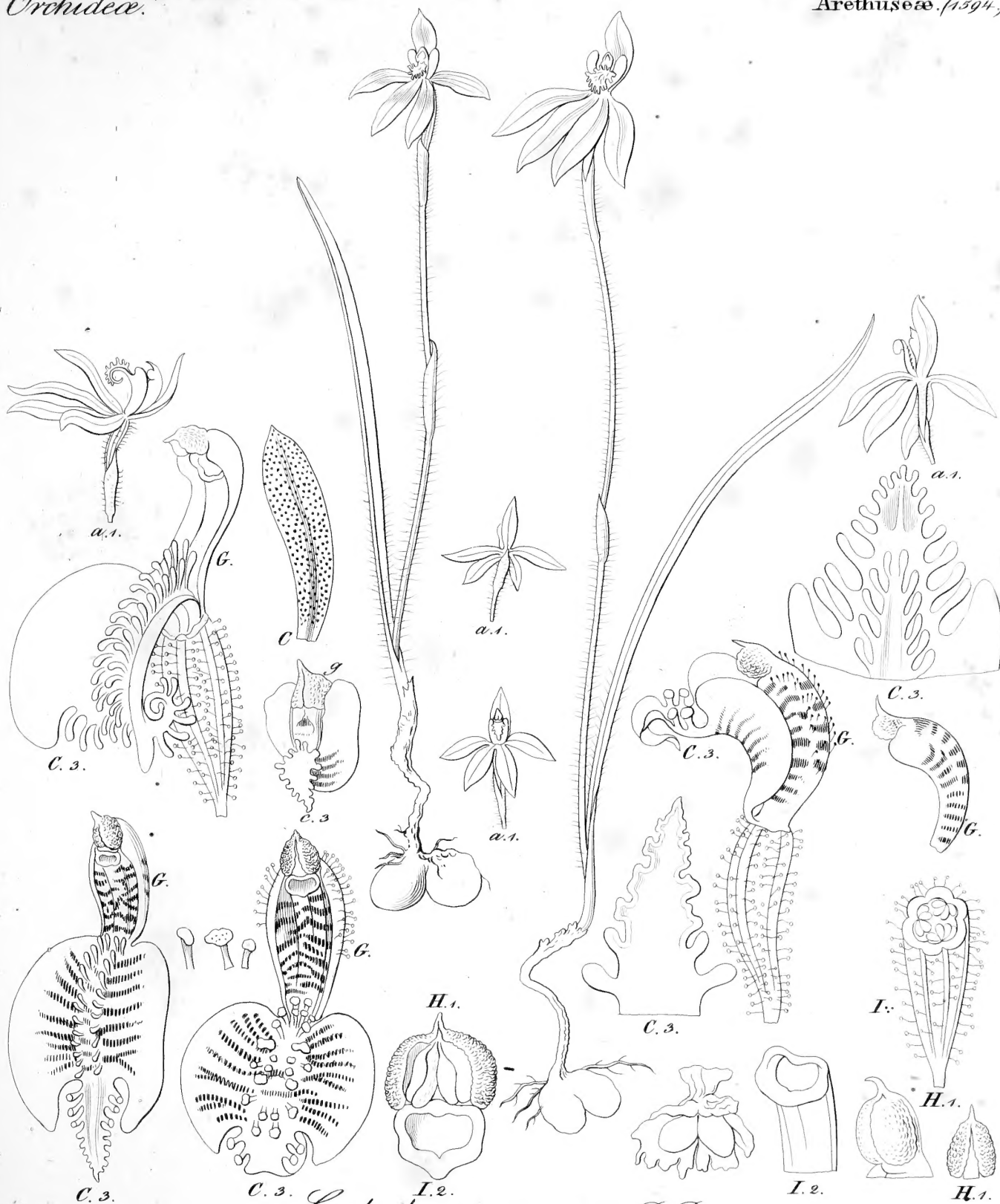
(1234)



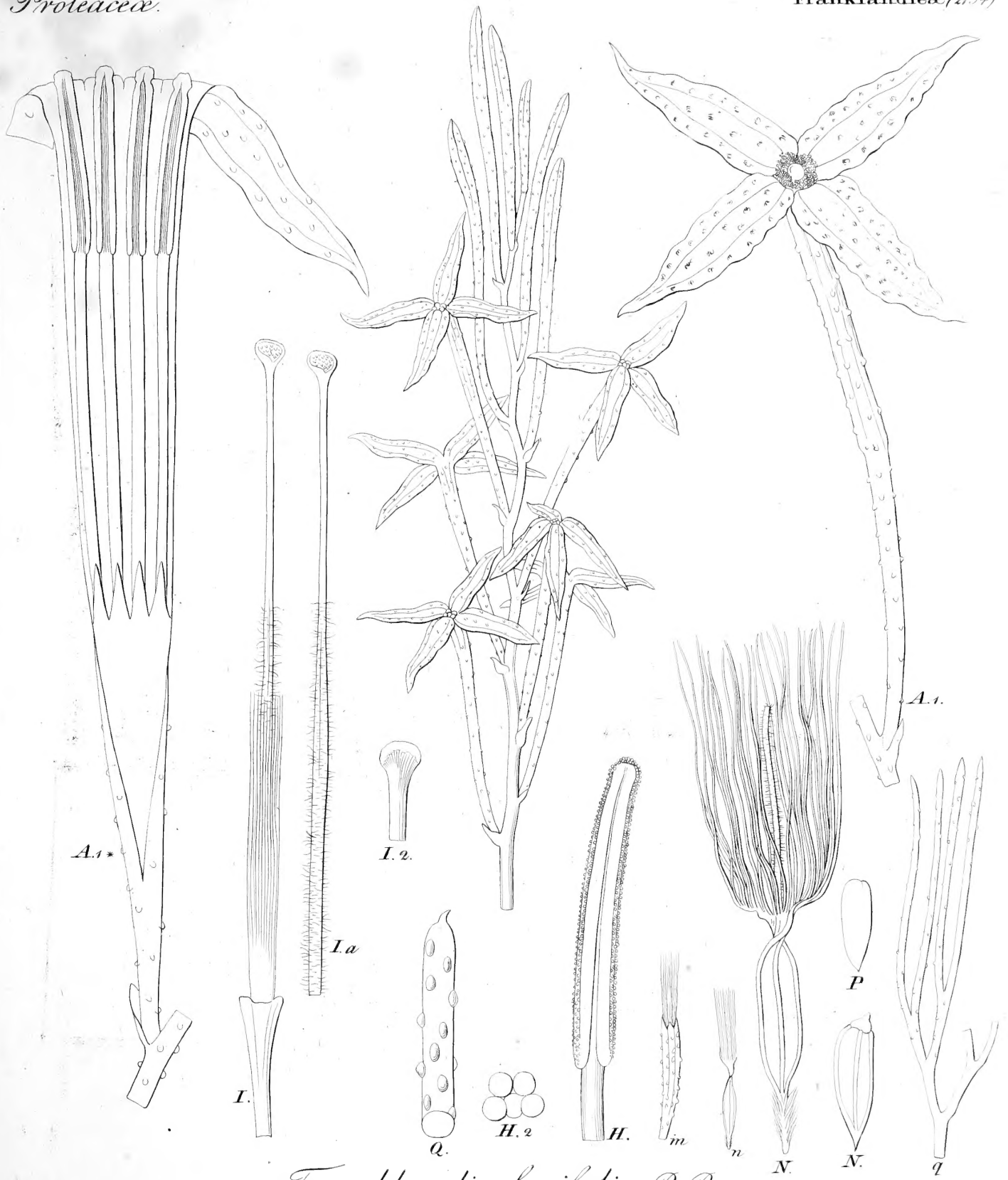
Patersonia glauca. R. Br.

Ferd. Bauer del.

Gelhart sc. (50)



Caladenia carnea R. Br.



Franklandia fucifolia R.Br.

Lobeliaceae.

Lobeliaceae. (3062)



Heterotoma lobelioides. Zucc.

Hos. Lehner del.

Gebhart sc. (53)

Oleaceæ.

Oleineæ/3349.a.)



Olea (Gymnelaea) apetala Vahl.

Ferd. Bauer del.

Gelhart sc. (54)

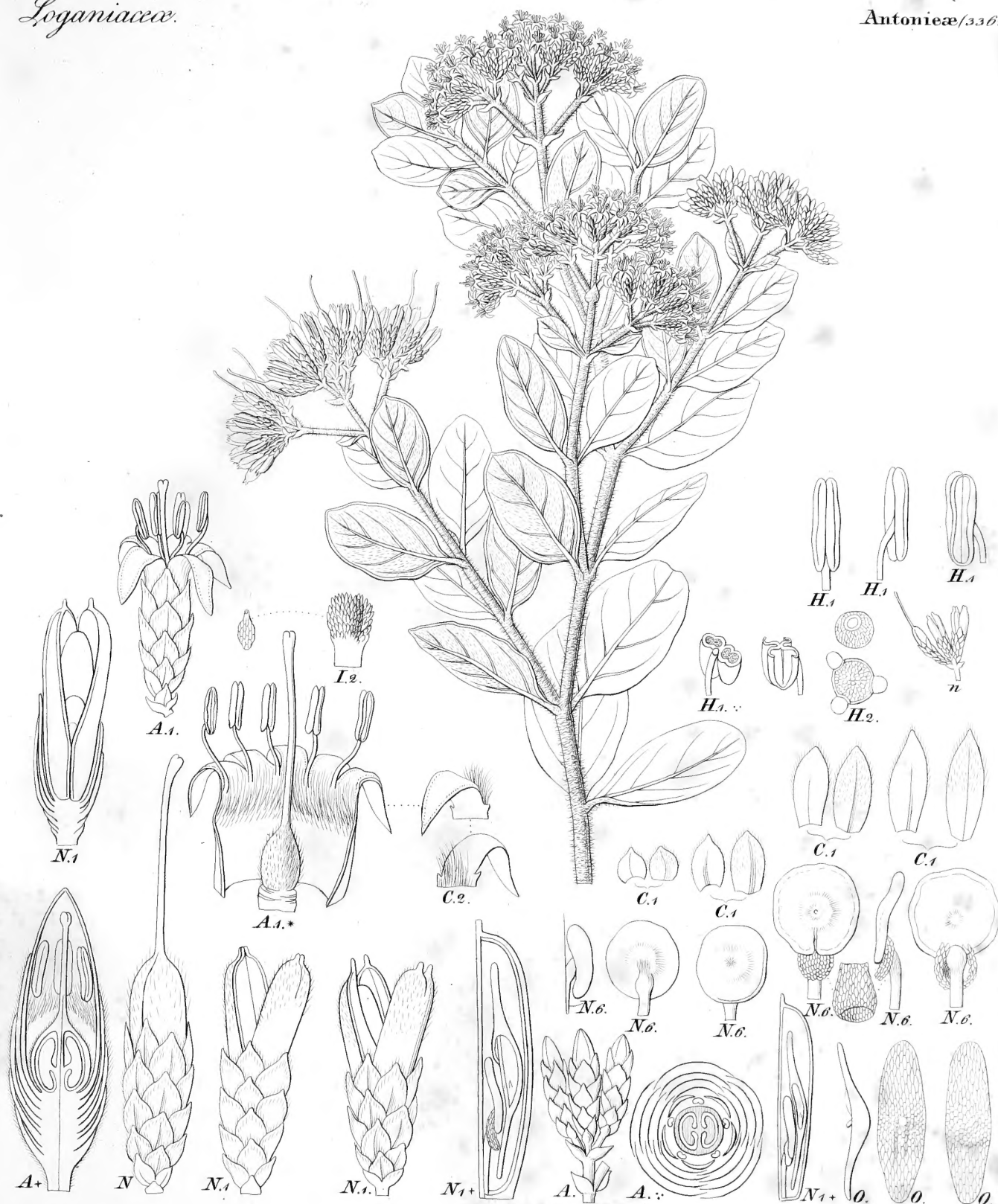
Oleaceæ.

Oleineræ (3350)



Notelaea orata R.Br.





Antonia pilosa. Hook.



Loganiaceae.

Euloganiaceae (3364. b.)

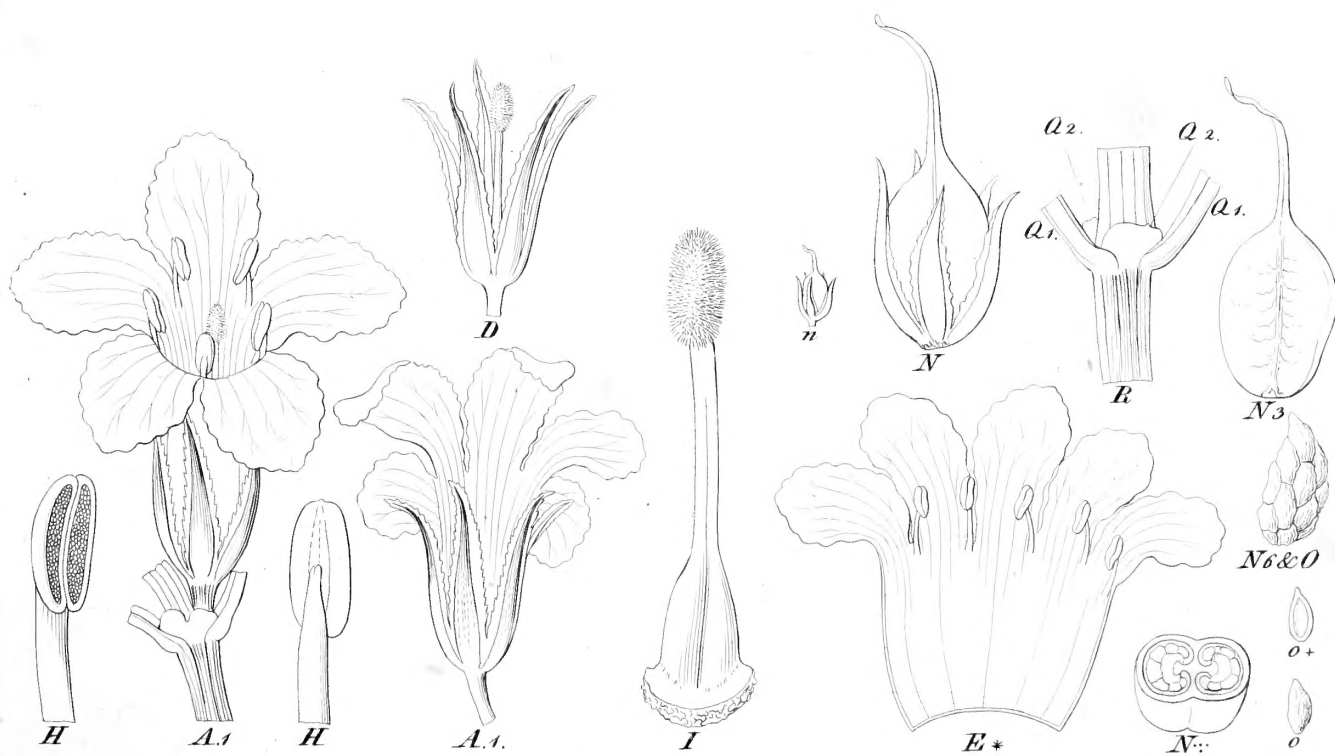


Logania (Euosma) floribunda. R.Br.

Gobhart sc. (57.)

Loganiaceæ.

Enloganieæ (3364. c)



Logania (Stomandra) pusilla R.Br.

Ferd. Bauer del.

Seibert sc. (58)



Apocynaceae.

Carisseae (3378)



Melodinus Baueri E.

Ford. Bauer del.

Gebhart sc. (59)





Liliaceæ.

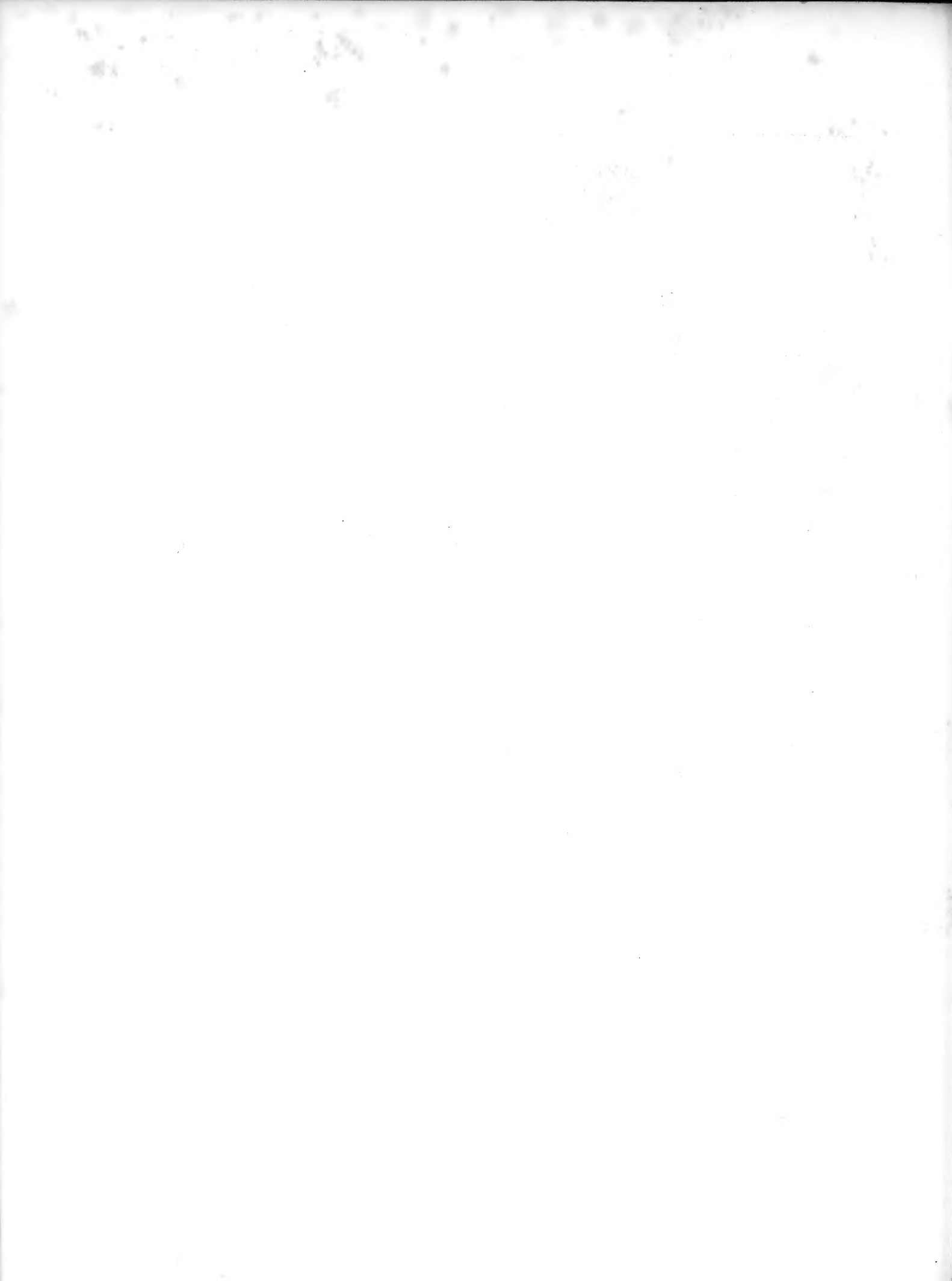
Asphodeleæ. (1153.)



Tricoryne clatior. R.Br.

Bauer del.

Gobhart sc. (61)



Amarantaceae.

Celosia (1978.)



Deeringia celosioides. R. Br.

Ferd. Bauer del.

Gebhardt sc. 162.

Asclepiadeæ.

Cynanchææ (3444)



Hybanthera biglandulosa. E.

Ford. Bauer del.

Schhart sc. (631)

Asclepiadeæ.

Cynancheæ.(3456)



Sarcostemma australe. R.Br.

Ferd. Bauer del.

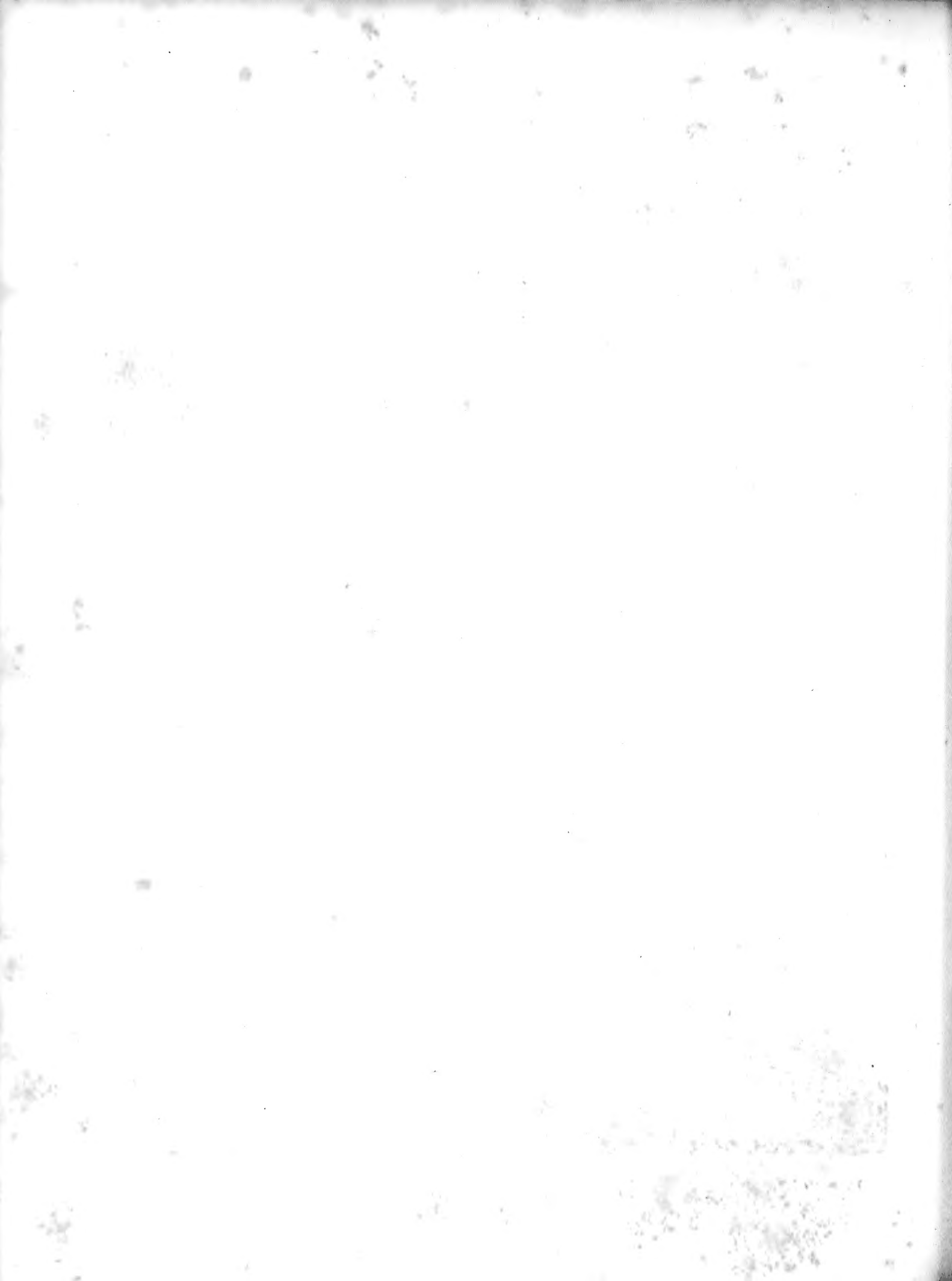
Gebhart sc. (64)



Myoporum obscurum. E.

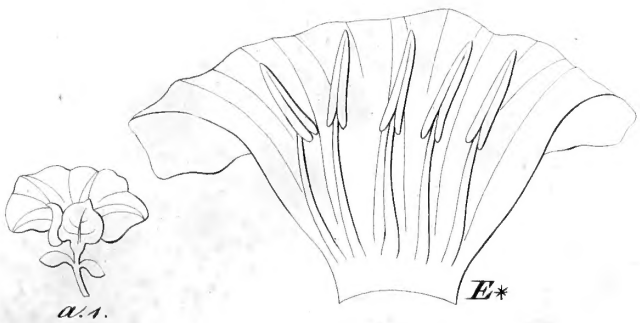
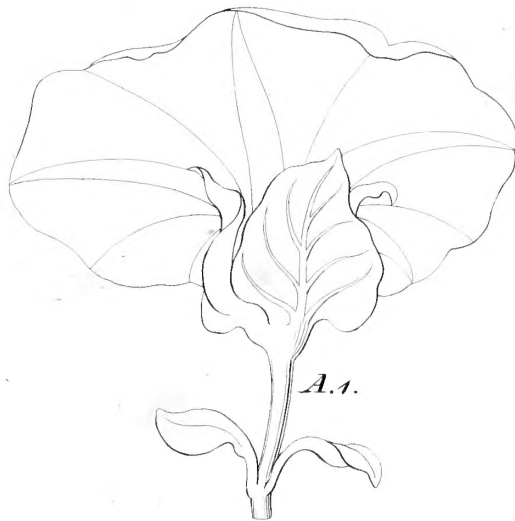
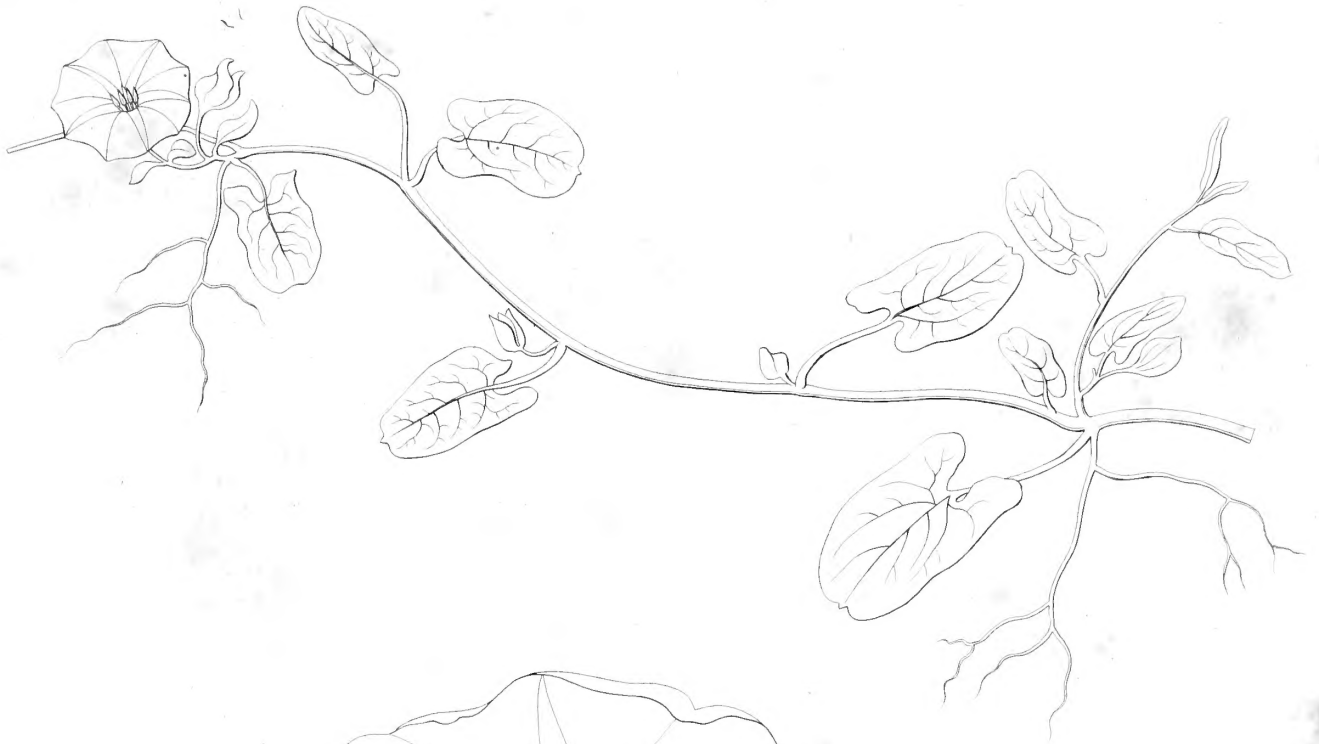


Pholidia scoparia. R. Br.



Convolvulaceae.

Convolvulæ. (3800.)



Polymeria calycina. R.Br.

Bauer del.

Selhartsc. (67.)

Scrophulariaceae.

Salpiglossideae. (3902.)



Anthocercis littorea Lab.

Ferd. Bauer del.

Gebhardt sc. (68)

Scrophularineis affines
(4025.)



Haberlea rhodopensis. Friv.

St. Pütterlich del.

Gebhart sc. (69.)





Sesamum indicum L.

Ferd. Bauer del.

Gebhart sc. (70)

Bignoniaceae.

Argyriaeæ (4112)



Argylia radiata. Don.

Kotner del.

Gehhart sc. (71.)



Anoplangh (Euanoplon) uniflorus E.

Najadeae.

(1864.)
7.



Cycnogeton Hügelii. E.

J. Lehner del.

Seharae co. (73)



Apocynaceæ.

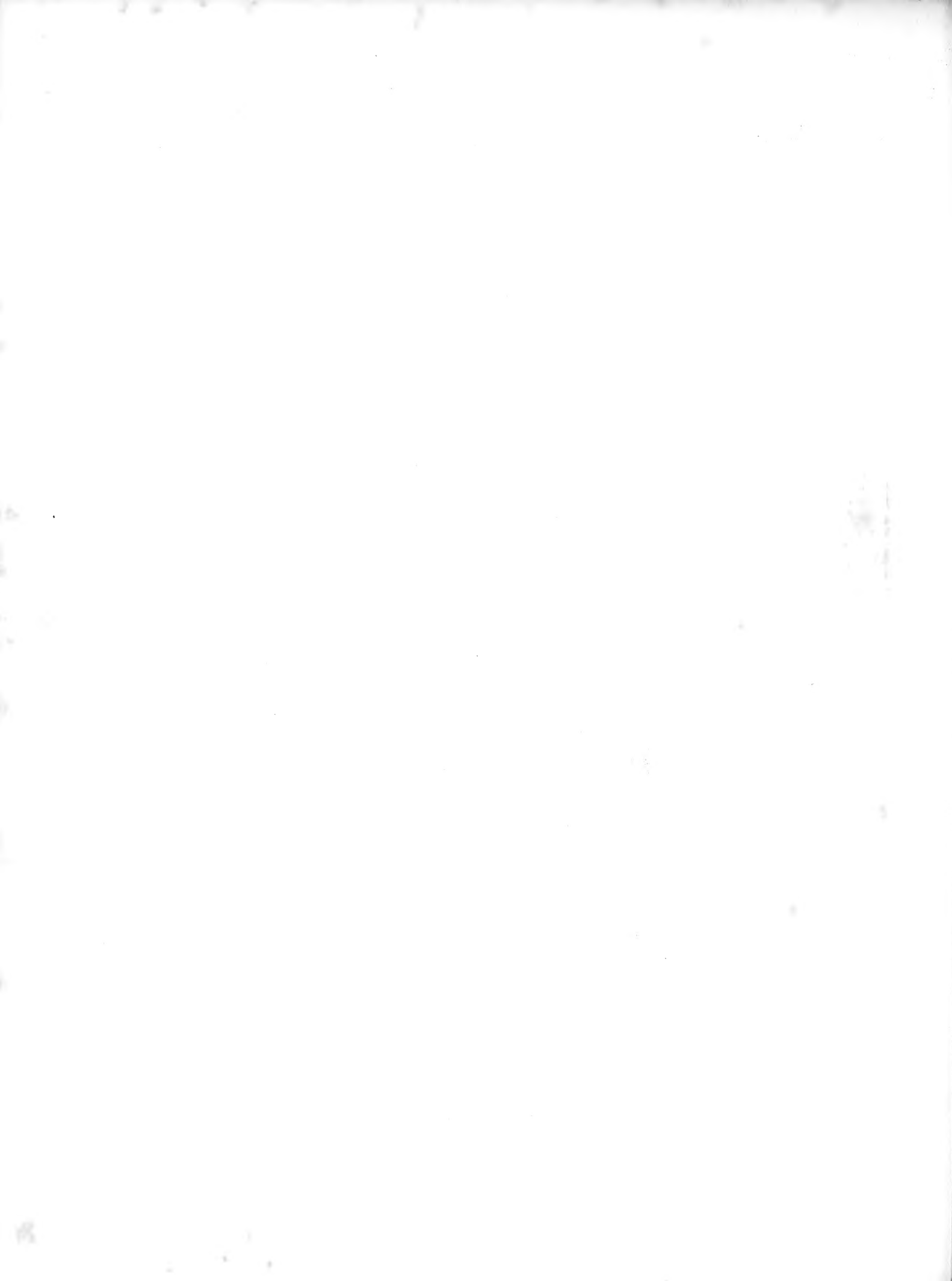
Echiteæ. (3426)



Balfouria saligna. R. Br.

Ferd. Bauer del.

Sehant sc. (75)



Scrophularineæ.

Salpiglossideæ (3906)



Ford. Bauer del.

Duboisia myoporoides. R. Br.

Solhams sc. (77)

Scrophularinæ.

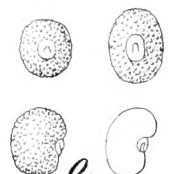
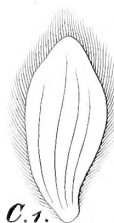
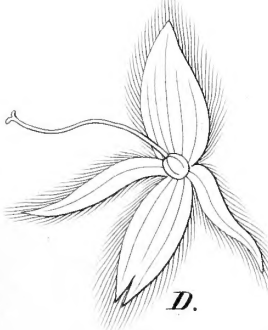
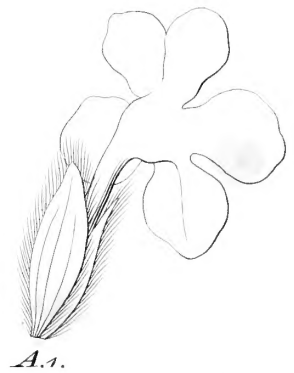
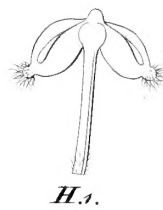
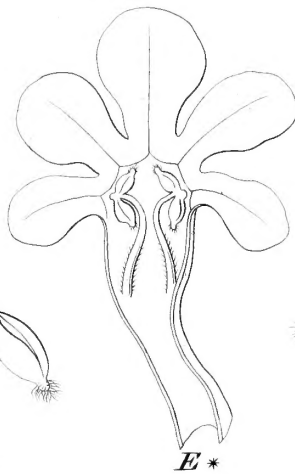
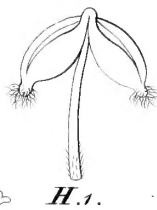
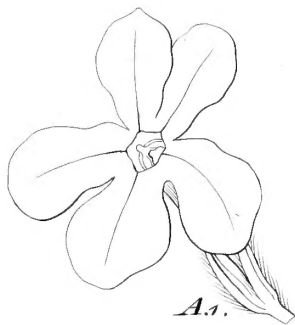
Buchnerææ. (2960.)



Buchnera urticifolia. R. Br.

Ferd. Bauer del.

Gobhart sc. (78.)



Nelsonia campestris. R. Br.



Epiphegus americanus. Nutt.





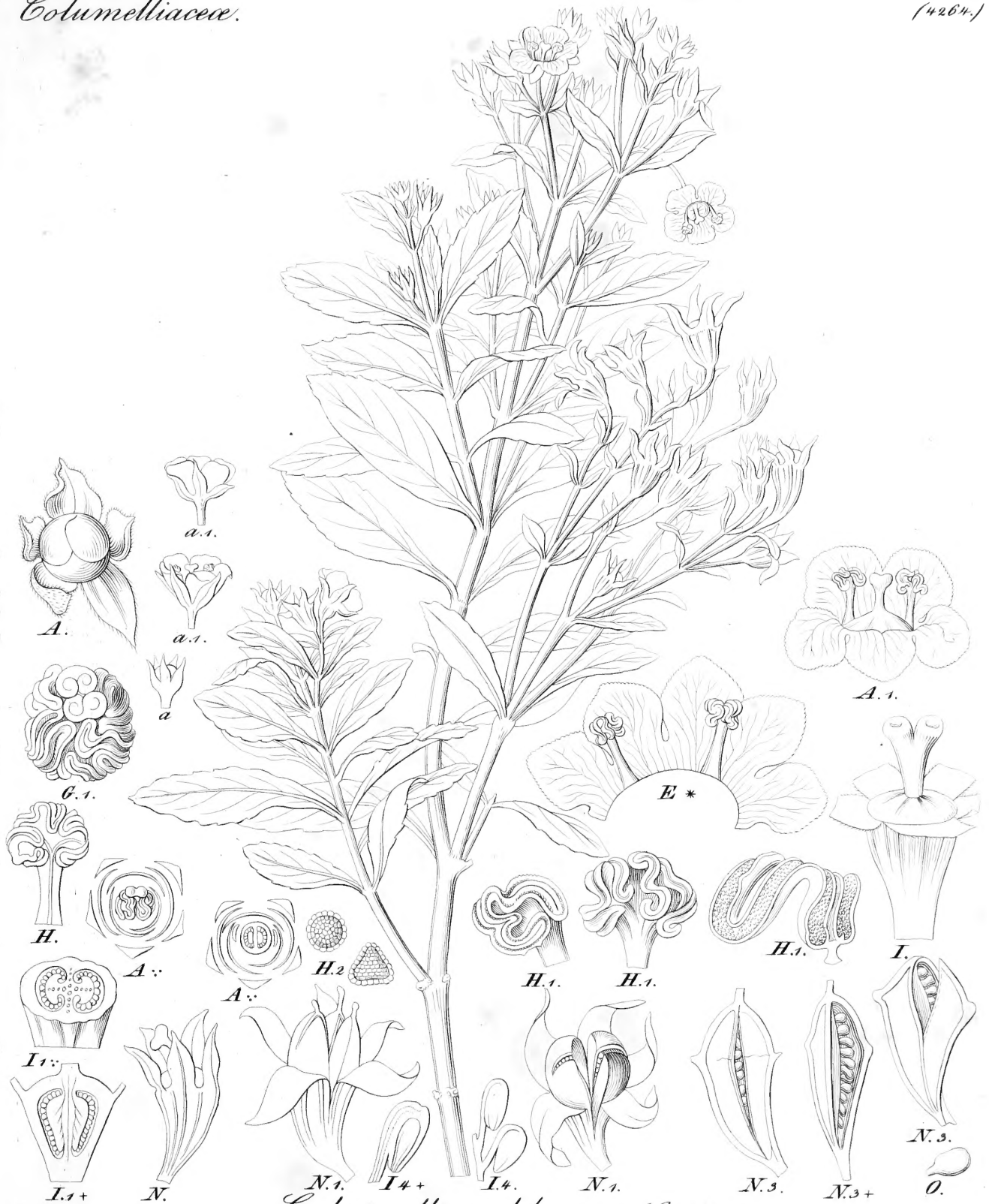
Conopholis americana Waltr.

A. Patten-fick del.

Sehant sc. (81)



Achras costata E.

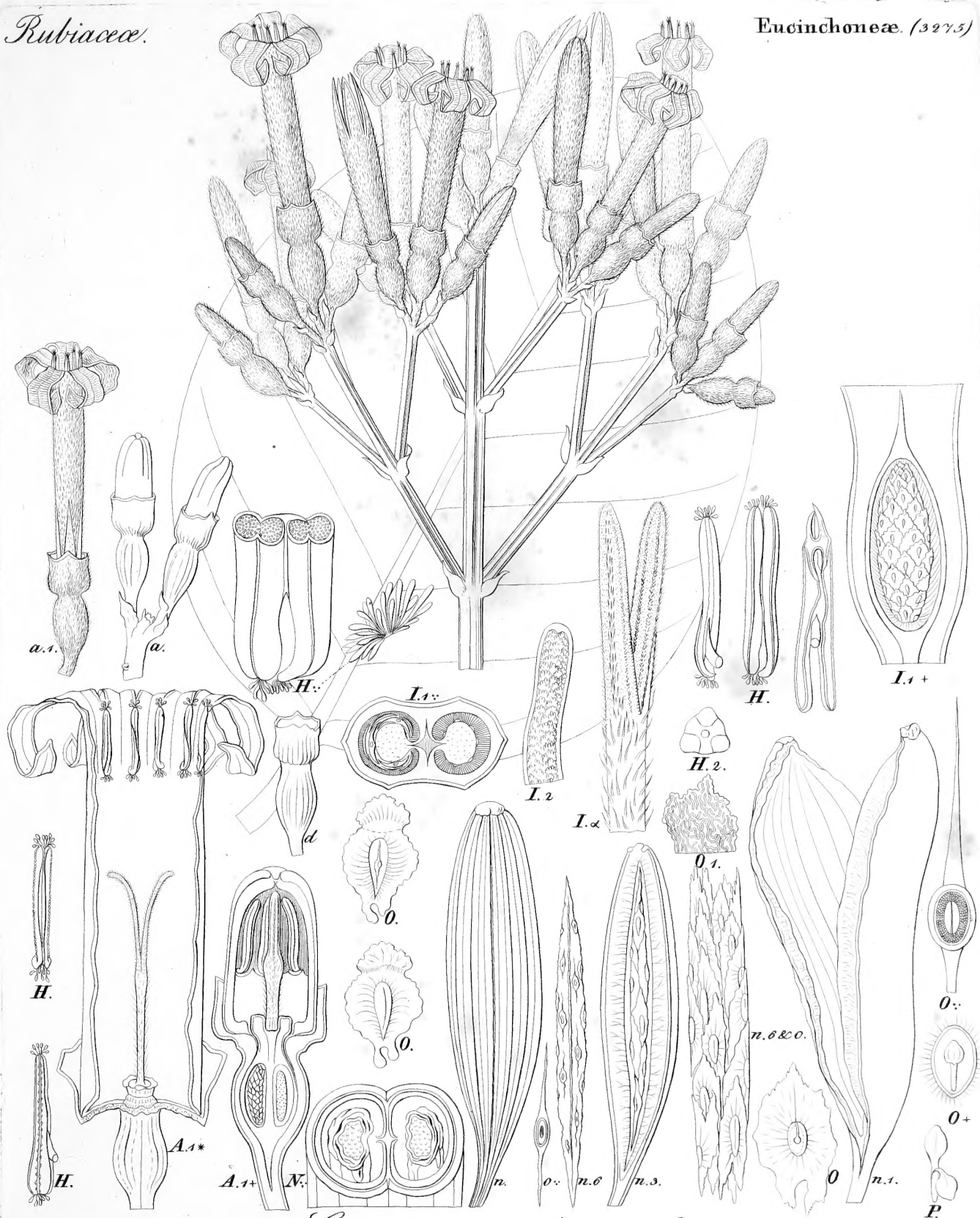


Columellia oblonga. Lindl.



Rubiaceæ.

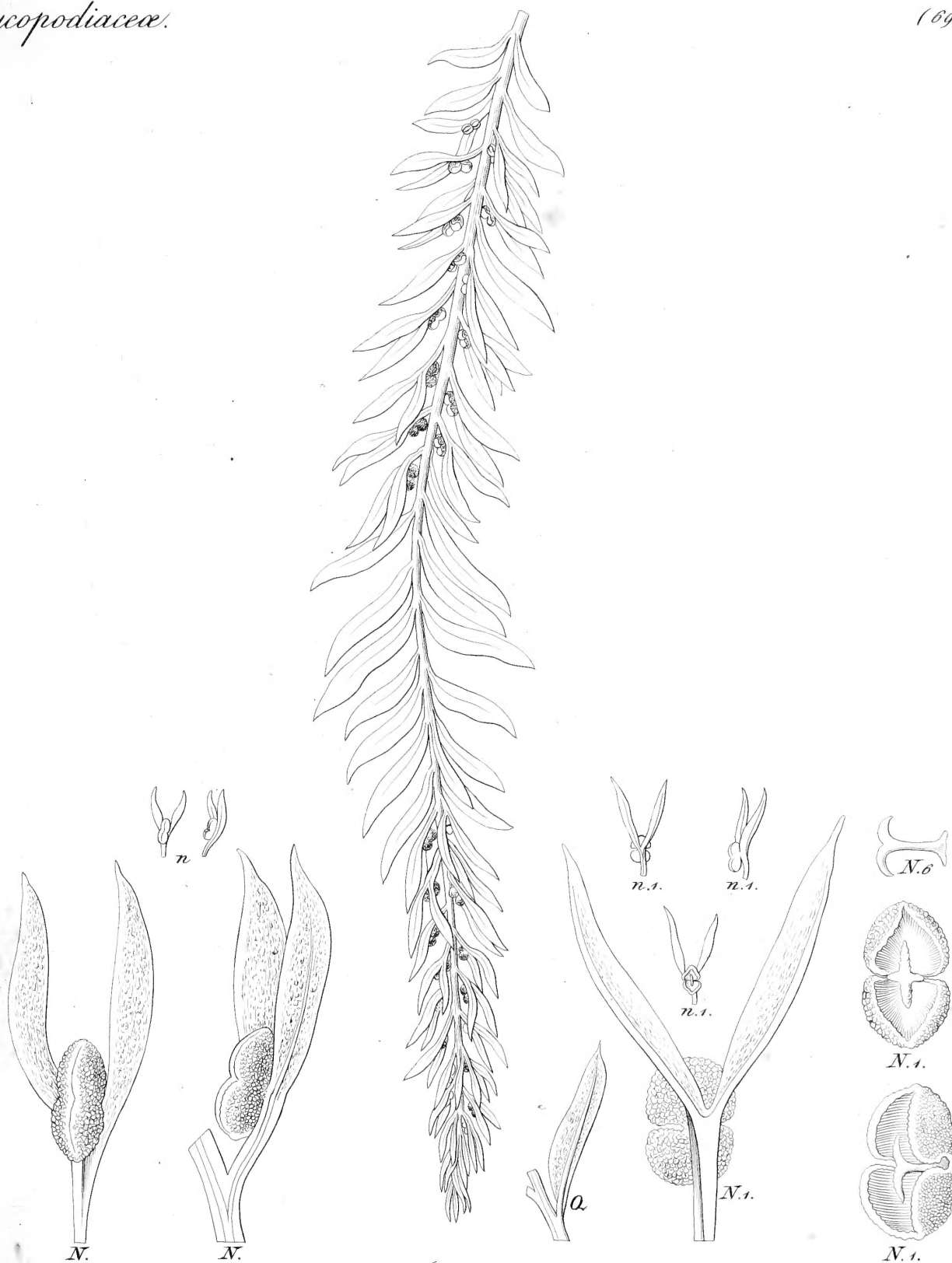
Eucinchonæ. (3275)



Cosmibuena ochracea. E.



Stenochilus glaber. R.Br.



Psilotum (Imesipteris) Forsteri. E.

Ford. Bauer del.

Selhart sc. (85)



Böhmmeria australis. E.

Polygoneæ.

Polygoneæ veræ. (1986.)



Polygonum australe. A. Rich.

Ferd. Bauer del.

Gebhart oc. (87.)





Wollastonia Forsteriana DC.

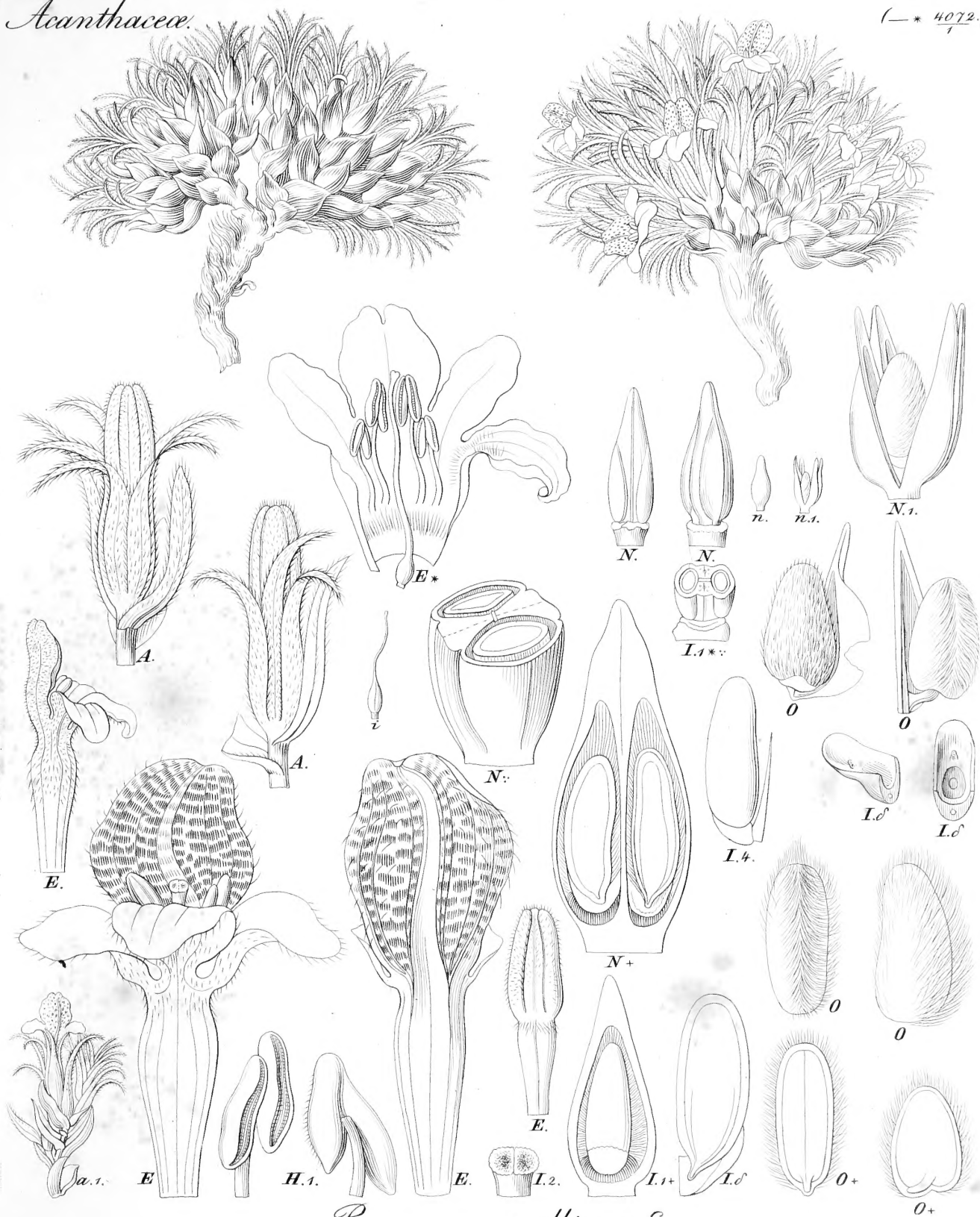




Anticharis arabica. E.

Butterfield del.

Gelhart sc. (93)

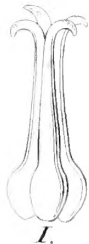


Russeggera collina. E.



Saxifragaceæ.

Cunoniæ. (4650.)



Aphanopetalum resinosum E.

Ferd. Bauer del.

Selhart sc. (96.)



Haemodorum spicatum. R. Br.





Dendrobium teretifolium. R. Br.

Chenopodae.

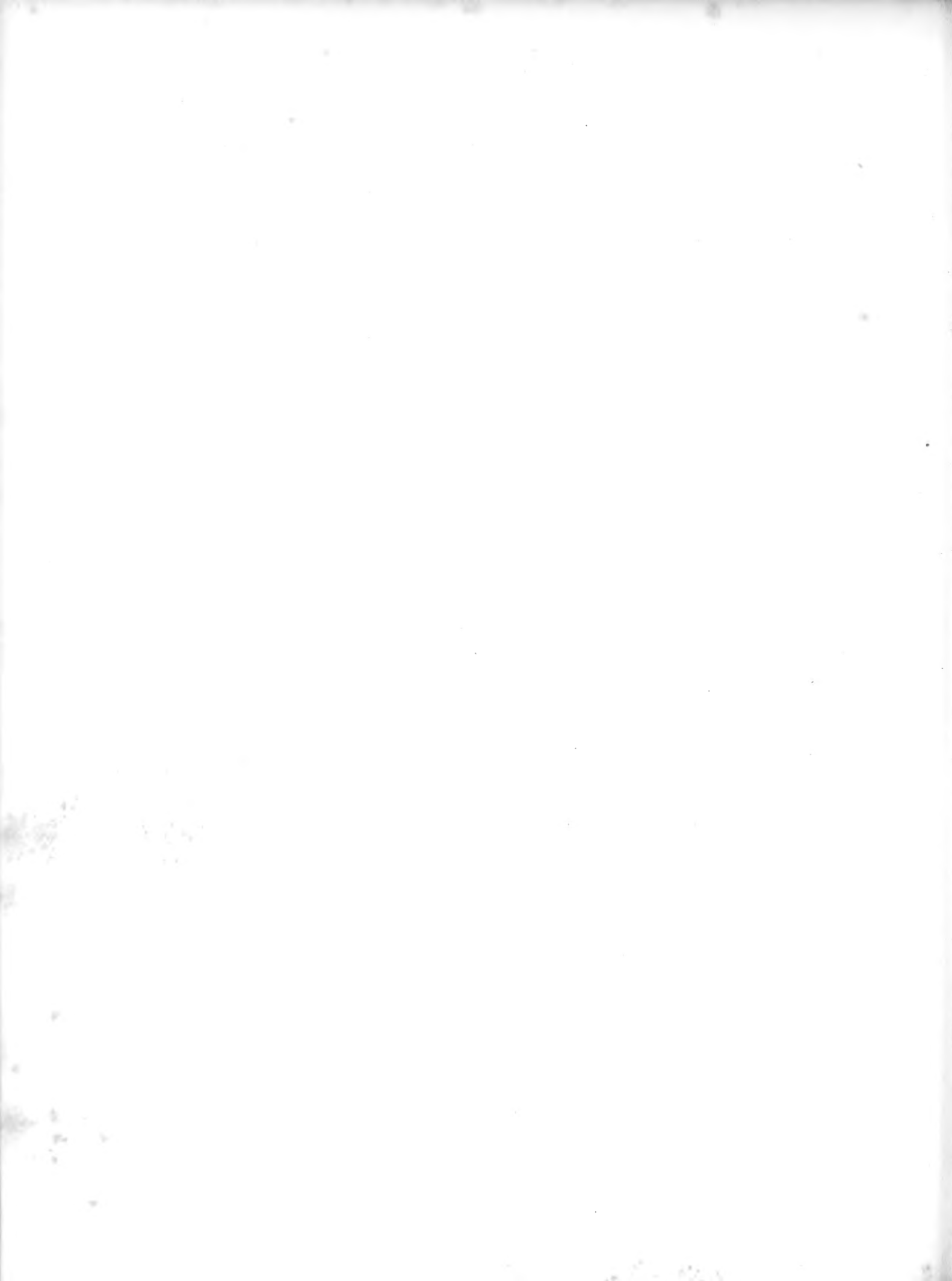
Cyclolobeae. (1920)
7



Didymanthus Roëi, Endl.

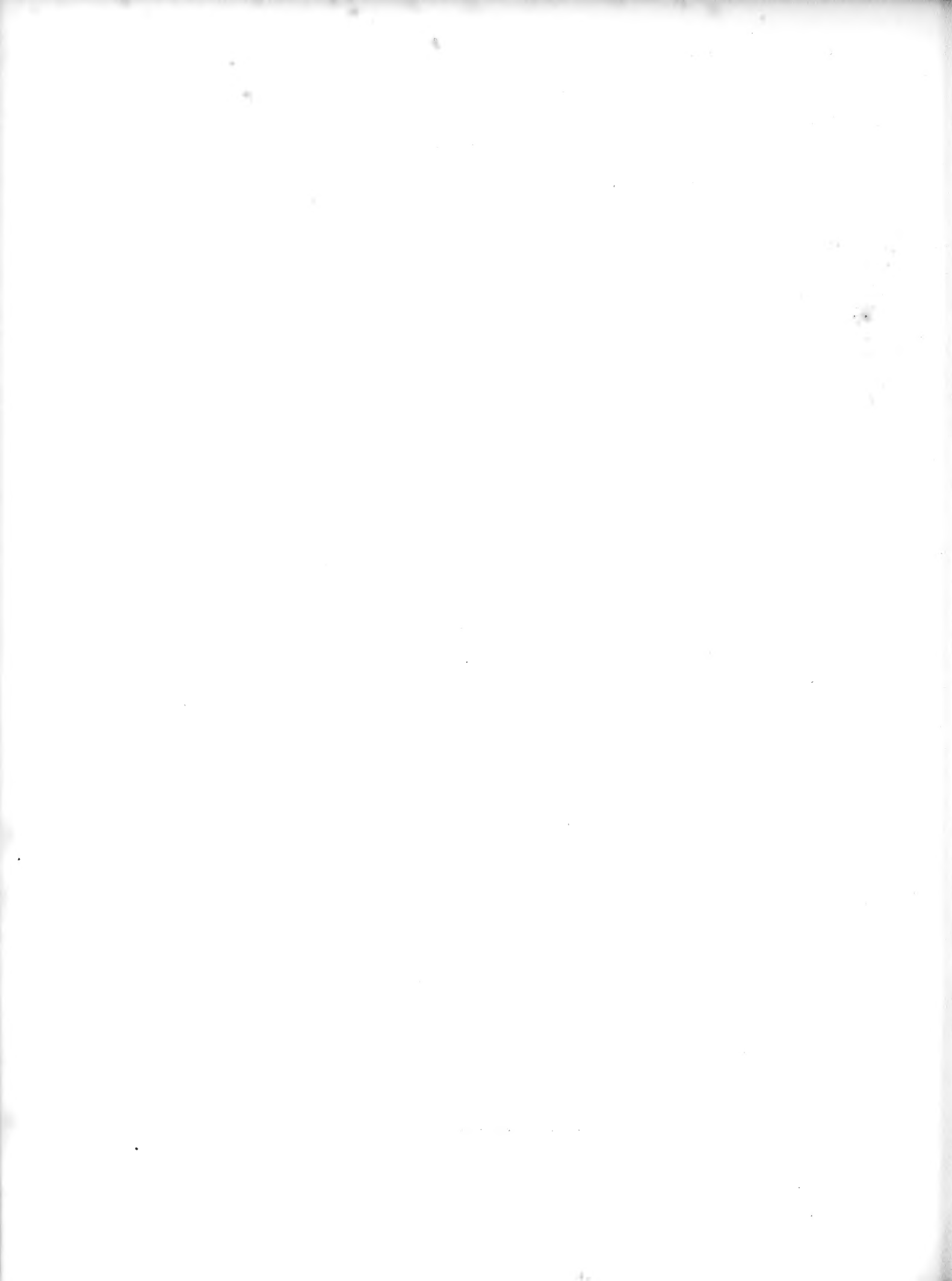
Butterlick del.

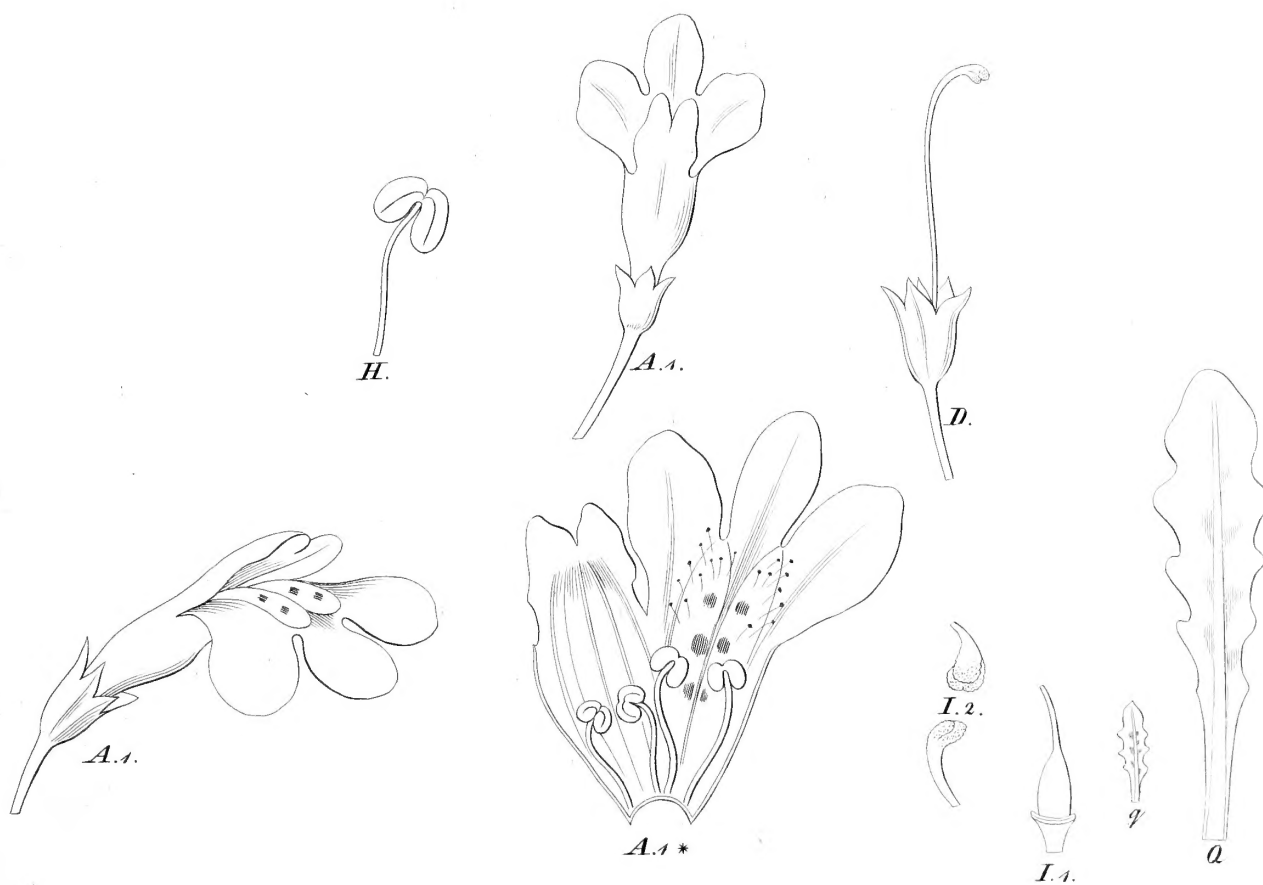
Sehara sc. (100)



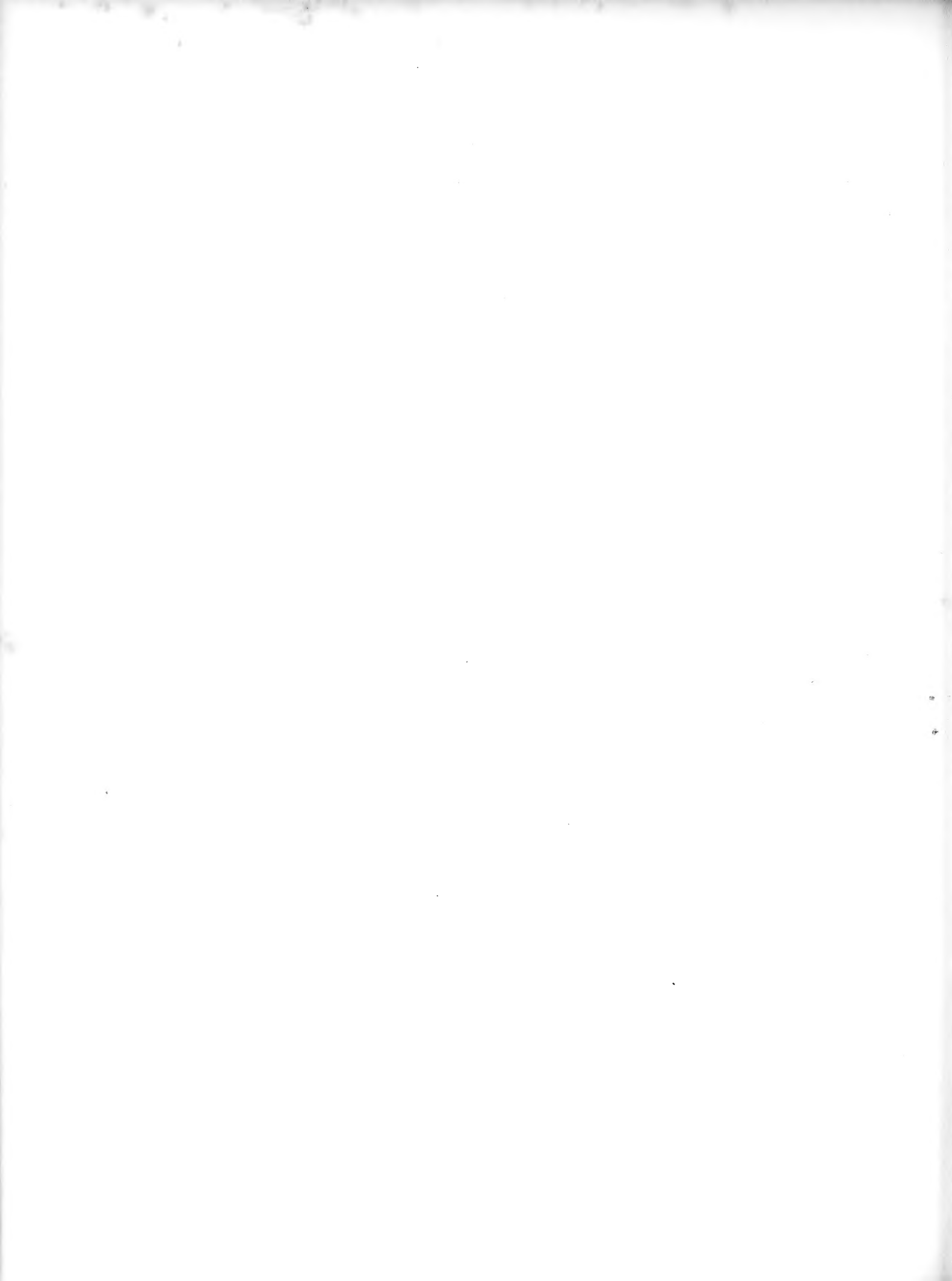


Coelostylis loganioides. Torr. et Gr.





Mazus Pumilio. R. Br.







Acanthaceae.

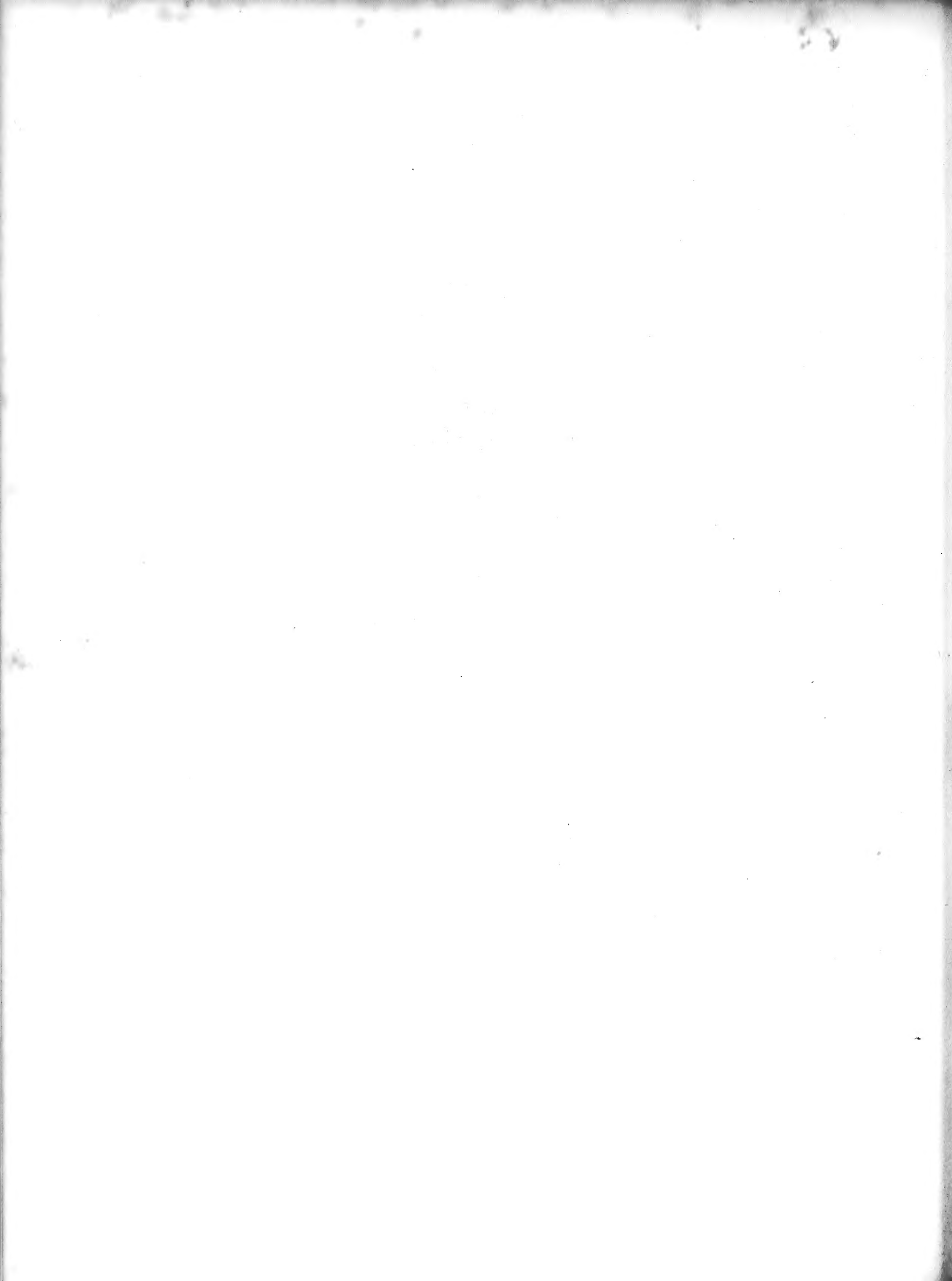
Ruelliae. (4047.)



Ruellia bracteata. R. Br.

Ferd. Bauer del.

Sehart sc. (104)

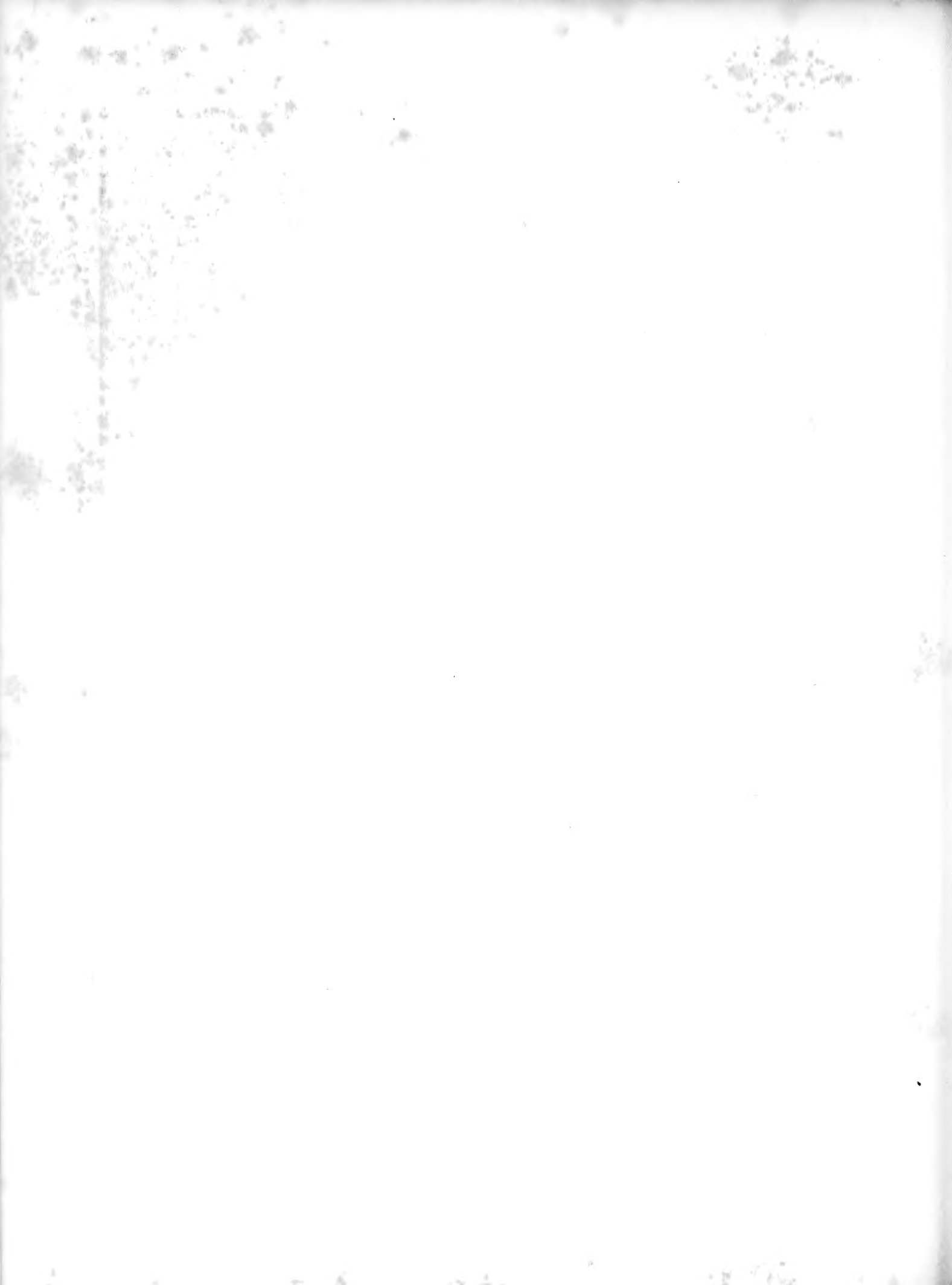


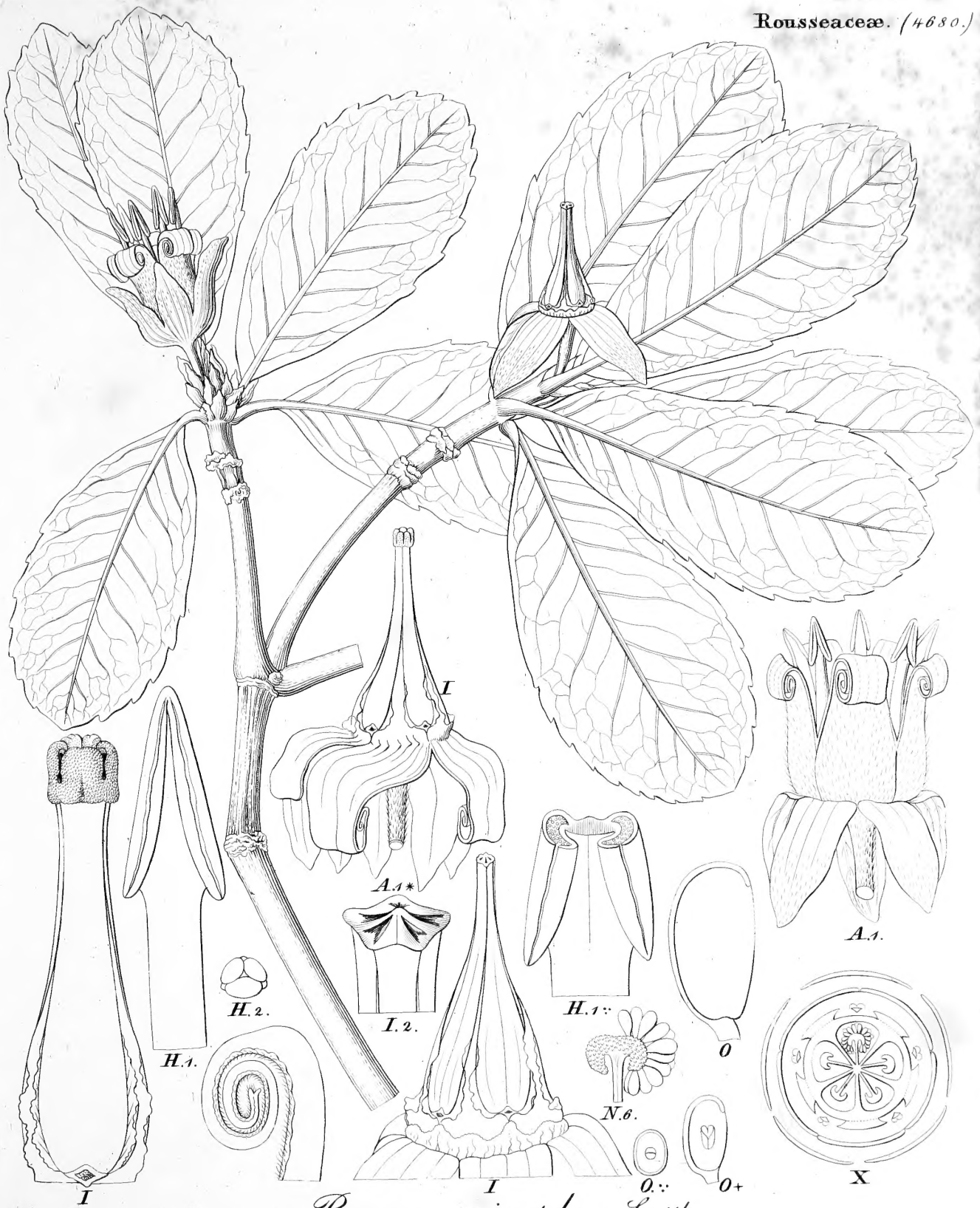


Ferd. Bauer del.

Hypoestes floribunda. R.Br.

Sehbart sc. (105)





Rousseia simplex Smith.





Hymenanthera latifolia. E.





Tribonanthes australis. Endl.



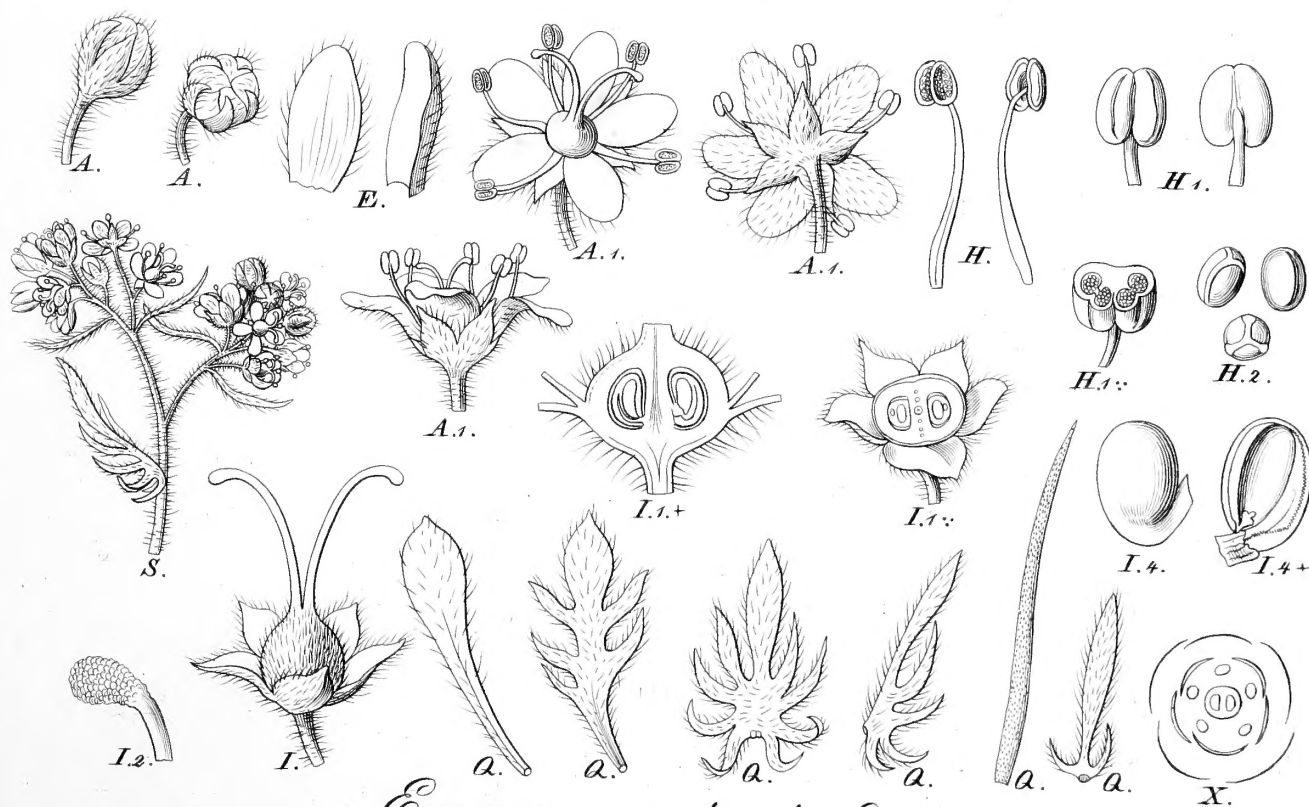
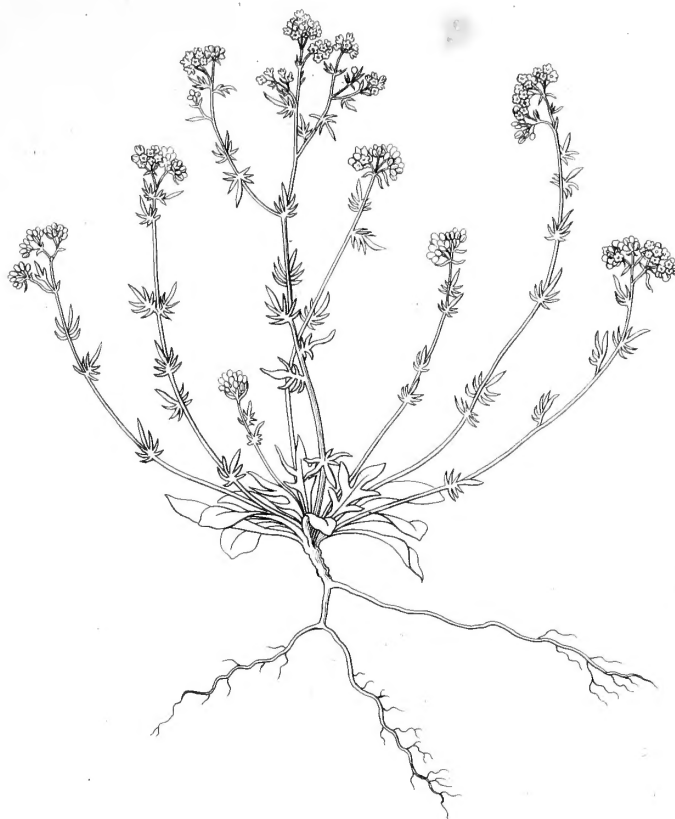
Adenanthos terminalis. R. Br.





Coprosma Baueri. E.



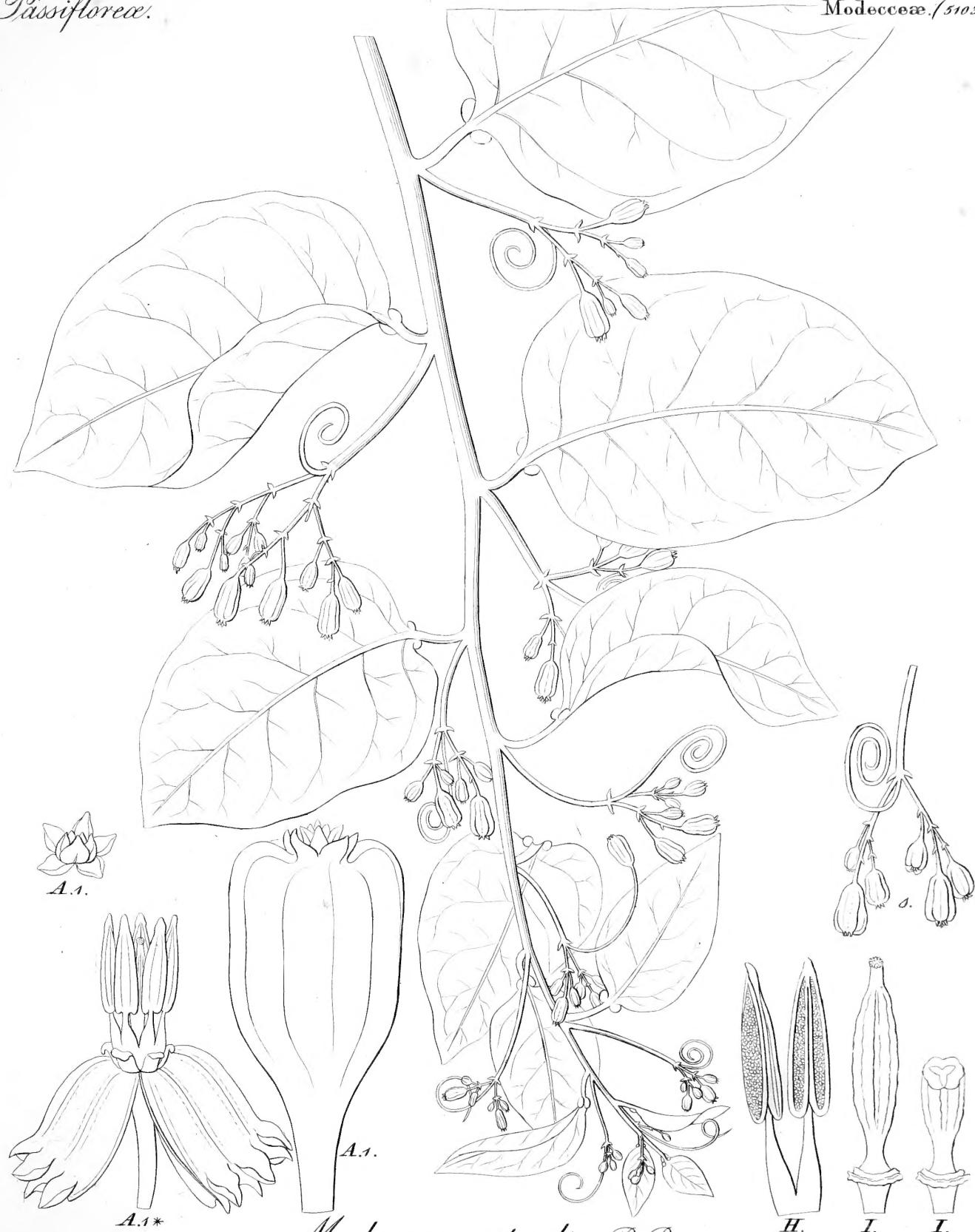


Eremosyne pectinata. Endl.



Passifloreæ.

Modeccea. (5103.)



Modeccea australis. R. Br. ♂

Ferd. Bauer del.

Gobhart sc. (114.)



Modecca australis. R. Br. ♀



Zehneria Baueriana. E. ♂

Cucurbitaceæ.

Melothriæ. (5127)

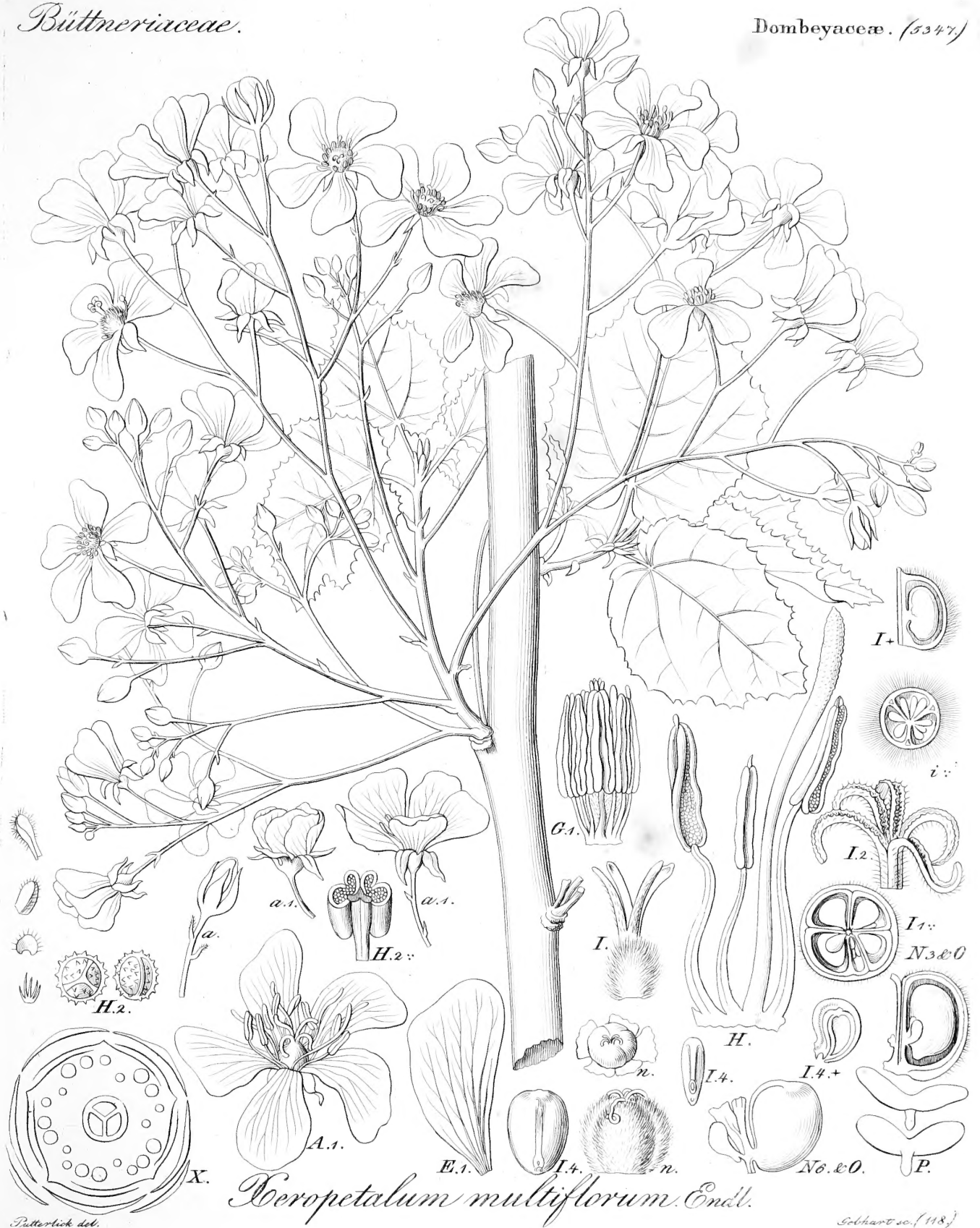


Lechneria Bauermanii E.♀

Ferd. Bauer del.

Selkirk sc. (114)





Peropetalum multiflorum Endl.

Sapindaceae.

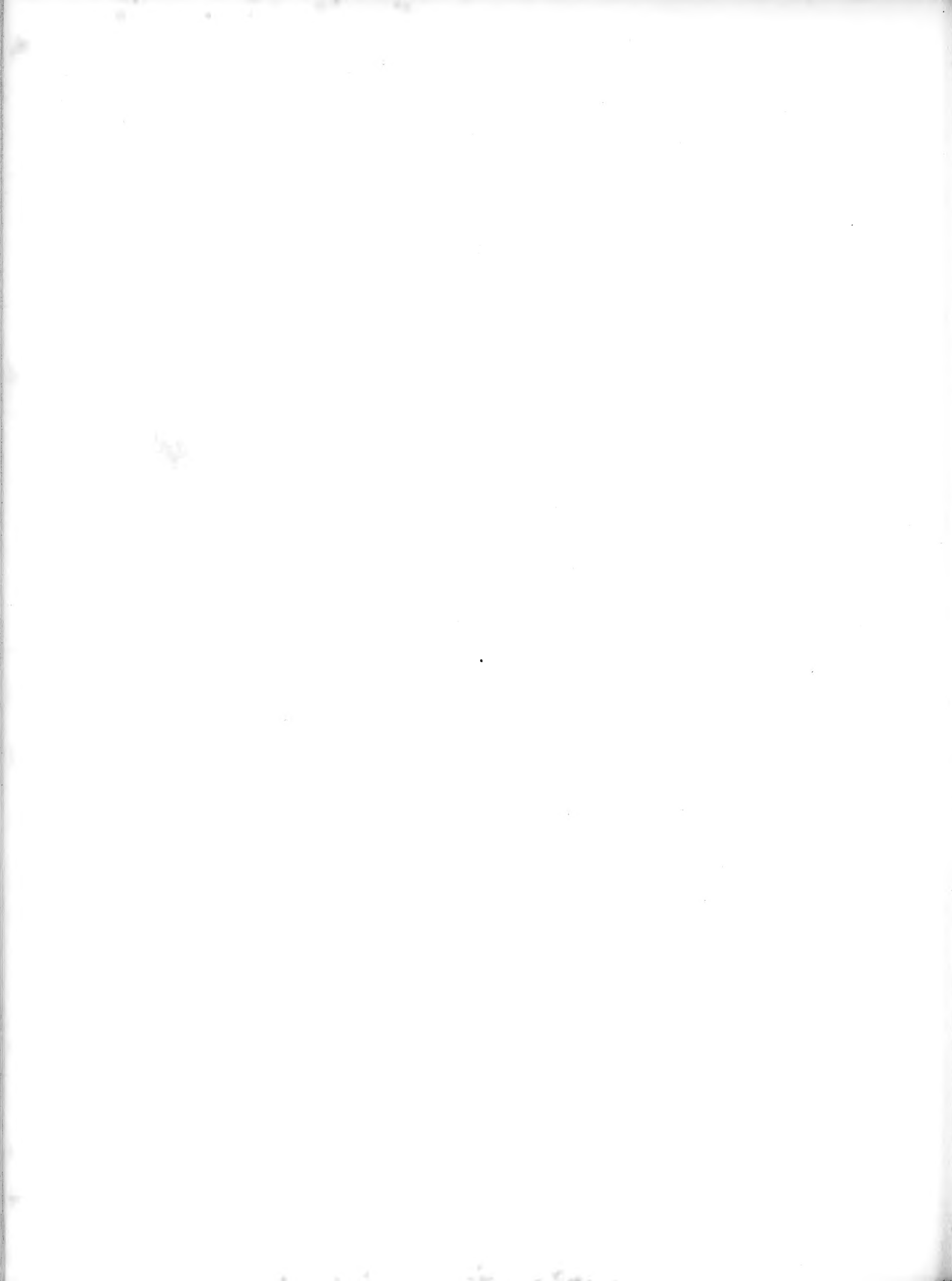
(5628.)



Plösslea floribunda. Endl.

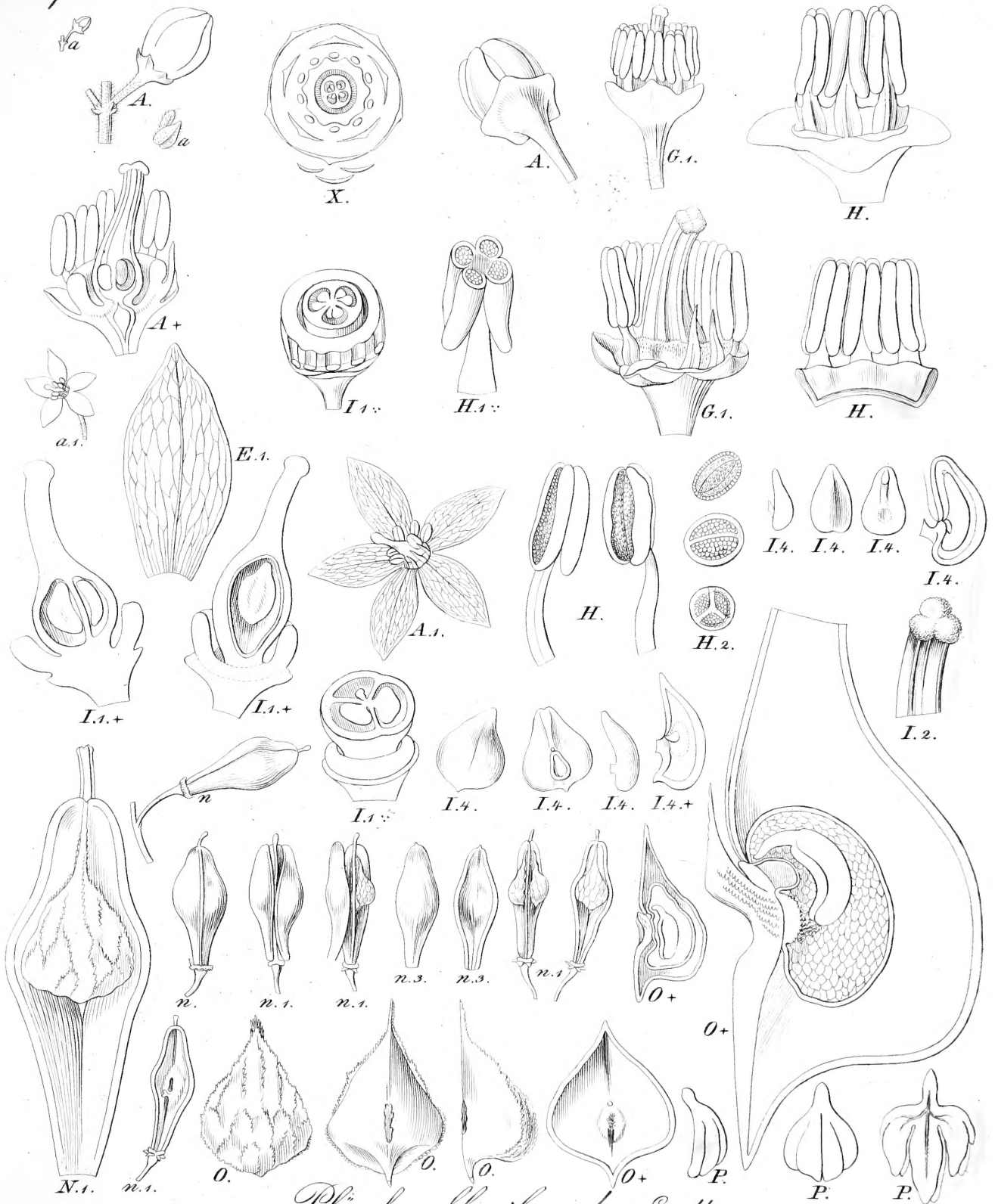
Butterlick del.

Gothart sc. (119.)



Sapindaceae.

(5628)



Plösslea floribunda. Endl.

Putterlick del.

Seibert sc. (120)

Rhamneis affines.

(5734)



Pennantia corymbosa. Forst.

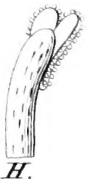
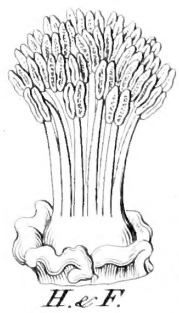
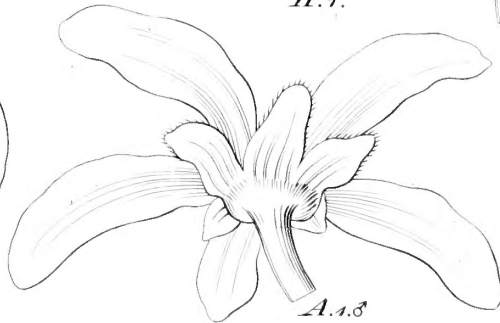
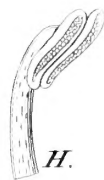
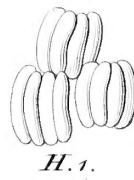
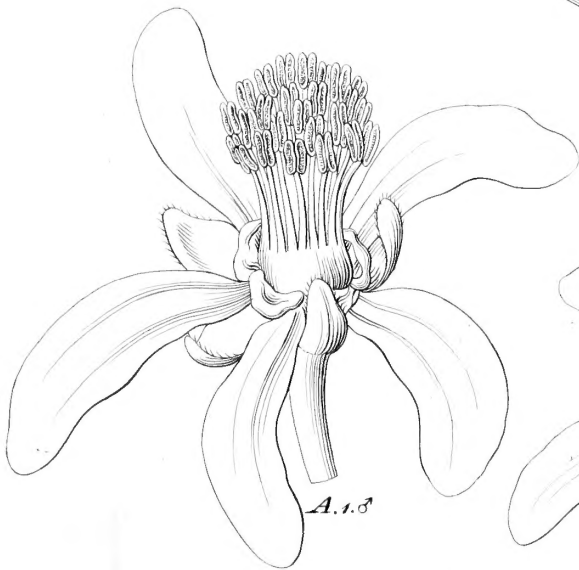
Ford. Bauer del.

Selhart sc. (121.)



Euphorbiaceae.

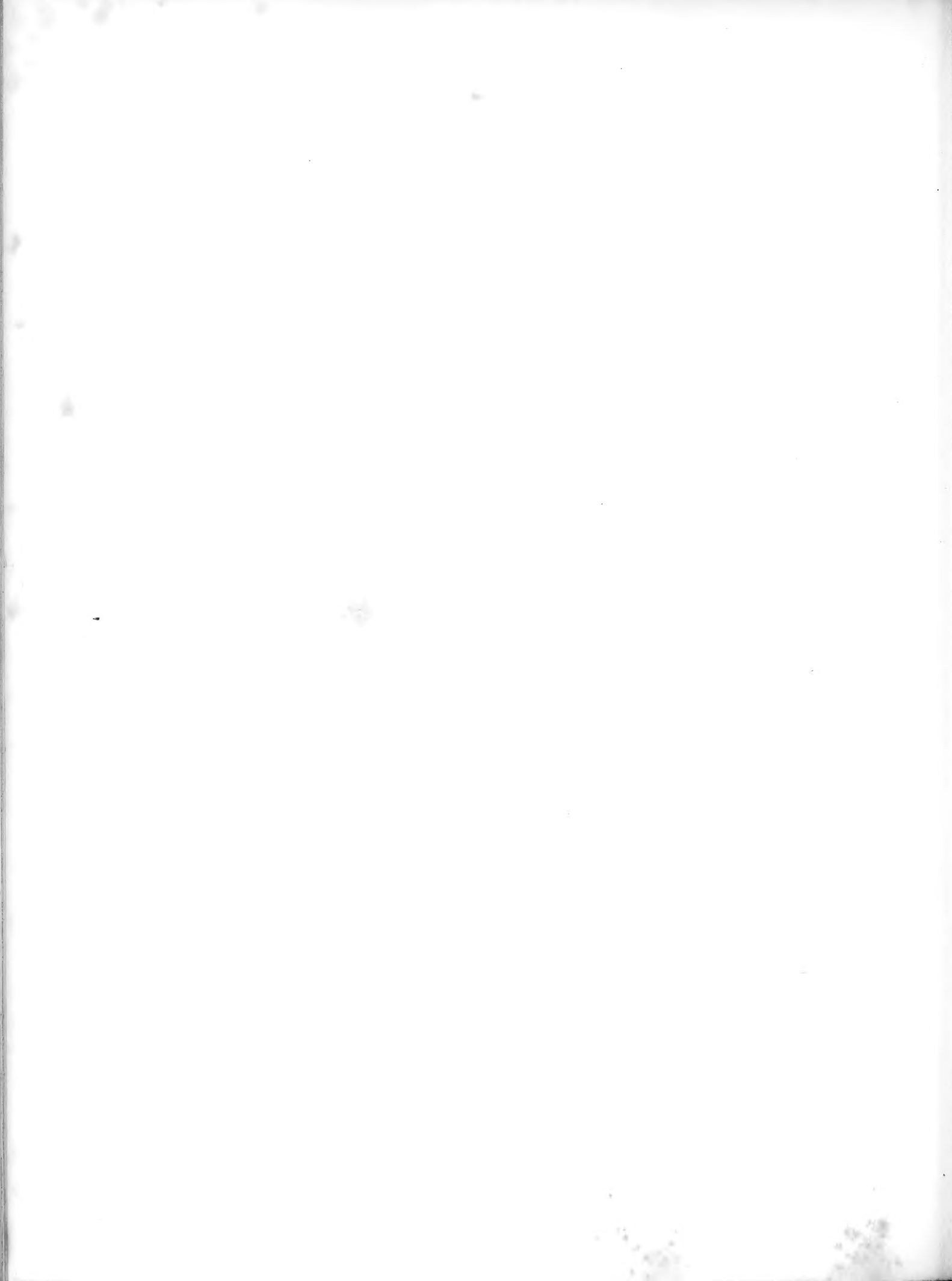
Crotonae.
(5811.)



Baloghia lucida. Endl. ♂

Ford. Bauer del.

Seibert sc. (122.)



Euphorbiaceae.

Crotonæ. (5811.)



Baloghia lucida. Endl. ♀

Ferd. Bauer del.

Gebhardt sc. (123)



Ricinocarpus pinifolius. Desf.



Putterlick del.

Gebhart sc. (125)

